

BE-A-BA' da ELETRÔNICA

**CHEGOU** 

(A IRMÃ MAIS NOVA DE DCE...)

A REVISTA CURSO QUE ENSINA A TEORIA E A PRÁTICA DA ELETRÔNICA, EM LIÇÕES SIMPLES E OBJETIVAS, COMO VOCÊ PEDIU!

"MATRÍCULAS ABERTAS"
EM TODAS AS BANCAS!

# **DIVIRTA-SE COM A** Animatron (DESENHO ■ ini Estéréo sca Eletrônica (pega-pèixe) abirinto (nervos de aco) ■ Ilarma Sonoro de Queda de C.A. ■Entenda a Comutação ●Mos-Tester(TESTADOR DE INTEGRADOS)



# ATENÇÃO

VOCÊ que fabrica ou vende componentes, ferramentas, equipamentos ou qualquer produto ligado à área da

ANUNCIE EM DIVIRTA-SE COM A

**ELETRÔNICA:** 

VEÍCULO EFICIENTE, QUE ATINGE DIRETAMENTE O **CONSUMIDOR DO** SEU PRODUTO

> (011) 217.2257 (DIRETO) fones (011)206.4351 (DIRETO) (011)223,2037 (CONTATOS)

> > consulte-nos

# Divirta-se com a Eletrônica <del>\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*</del> NESTE NÚMERO:

EXPEDI	ENT	E.
Edifoi e Diretor		
BARTOLO EITTIRAT	DI	

Produtor e Diretor Técnico RÉDA MARQUES

Programação Visual CARLOS MARQUES

Artes JOSÉ A. S. SOUSA

Secretária Assistente VERA LÚCIA DE FREITAS

Colaboradores/Consultores A. FANZERES e RUBENS CORDEIRO Foto Capa:

REDA MARQUES

Composição de Textos Vera Lucia Rodrigues da Silva

Fotolitos Procor Reproduções Ltda e Fototraço Departamento de Reembolso Postal

Pedro Fittipaldi - Fone: (011) 206-435 Departamento de Assinaturas Francisco Sanches Fone (011) 217-225

Publicidade (Contatos)

Fones (011) 217-2257e (011) 223-203 Impressão

Centrais Impressoras Brasileiras Ltda.

Distribuição Nacional Abril S/A - Cultural e Industrial Distribuição em PORTUGAL (Lisbos

Porto/Faro/Funchal). Electroliber Ltda

DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA® INPLNº 005030 Reg no DCDP sob no 2284-P.209/73

Penodicidade mensal Copyright by

BARTOLO FITTIPALDI - EDITOR Rua Santa Vuginia, 403 - Tatuape CEP 03084 - São Paulo - SP

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS

	4	- CONVERSA COM O HODBIS	
	☆-	TA	2
	<del>1</del> }-	TA MINI-ESTEREO (Amplificador	
	53	estéreo completo, incluindo a	
	3	fonte de alimentação, acopiável	
	ri.	a microfones, toca discos, tape-	
	T.	decks, sintonizadores, etc.)	3
	*	- ANIMATRON (Um autentico	
	<b>Y</b> >	desenho animado eletrônico,	
	23	com efeito sonoro)	13
	긲	· ISCA ELETRÔNICA (Atrator	
	5	de peixes)	27
	4	BRINDE DA CAPA	31
	T>	- TRANSITESTE (Identificador e	
	12	testador de transistores, para a	
	r\$	bancada do hobbysta)	36
	7/2	- LABIRINTO (Nervos de aço)	44
	Q.	· MOS-TESTER (Simples prova-	
	5	dor para Integrados C MOS)	52
	3	- ALARMA SONORO DE "FAL-	
	Σ>	TA DE FORÇA" (Uitli ssimo dis-	
	Σ>	positivo, com aplicações residen-	
	Σ>	ciais, comerciais e industriais)	60
	25-	· ENTENDA A COMUTAÇÃO	
٠	a	(Fanzeres explica)	67
	5	· CORREIO ELETRÔNICO	73
1	-25	· (DICA) ELETROSCOPIO FÁ-	
	7.	CIL DE CONSTRUIR (DICA) RESISTOR "ESCRI-	81
,	T.	· (DICA) RESISTOR "ESCRI-	
	x>	TO" DEL'INITIVO	82
	삸	- (DICA) IMPROVISANDO UM	
	7	"KNOB"	85
	- 2	"KNOB"	
	******	SIMPLIFICADA	86
	-5	- CURTO-CIRCUITO (Esquemas	
,	- E	- majucos ou não - dos leitores) .	88
4	- 12	- CADERNO KTS	93
	I)		

ANUAL DE "DIVIRTA-SE COM A ELETRONICA"! VE-JA INSTRUÇÕES E CUPOM NO ENCARTE. ASSINE HO-MESMO E GARANTA SEUS EXEMPLARES

#### CONVERSA COM O HORBYSTA

"Parece que for ontem..." é uma expressão que não se pode chamar de nova ou original. Entretanto, é a que vem — automaticamente — ao nosso pensamento, ao

analasmos esta costa caninhada conjunta, revuta e leitore, sté o nomento...
Binacando, binacando (mas serpe com seriedado, p.) eisono saqui, pen pleso tercetro ano de stividades, com DCE erescento em qualidade e interesse a cada número!
Alguns dados, apenas para comporciva a nosa "cursa de cercisienno!" (para o Leitorest assidnos, dar essa sinformações é "chover no molhado", mas, como a todo momento em garte a cova entando no trutos, é empre luportante demonstrar o nosso.

- empenho constante no sentido de atrugir todas as metas inicialmente propostas...).

  A tiragem (quantidade de revistas impressa namalimente) de DCE triplicou, do seu nicro até o momento, ou seja: a quantidade de exemplases à disposição do publico nas boncas aumentou em cerca de 200% do Vol. 1 ao Vol. 231
- A quantrdada do páginas da revista sumentou em 50%, do inicio até agora (o Vol. 1 foi publicado com 64 páginas, e D.E. apresenta-se, já desde o Vol. 19 com 96 násimas!)
- Înicialmente, DCE nilo fornecia os jă femosos "brindes de capa", Desde o numero 7, contudo, esses importantes brindes têm aldo fornecidos, anexos a zodos oa exemplared.
- A participação do hobbysts/lettor aumentou assustadoramente. Das oerca de 300 cartas recebidas no primeiro Vol. de DCE, stualmente a secretária de redação acuss uma média de 3.000 (três mil) exitas menais do lettoras!

Esses dados constituem apenas os fatores mais avidentes da atuação de DCE, sen falar na crescente qualidade e prateitade dos projetos apresentados ao hobbyata, as manuterção de grande quantidade de cituation publicados em cade Volume, da constante crisção de nova seções, aempre no interesse dieret do beitor e mais um sen número de novidades, apresentadas no decorrer desse nosaos 23 secondarest

First oblimists folde sees processo de suble crusientes, DVIRTA-SE COM A ELFRONNA. "Me en un's Innetretements solicitates poles infoest holisoptis sopre perfected an un muser sprodurdemente teorice destro de faccionante mused de Electrolicia, singité (e. podes er encontrates un colos as bonaca). "O "fibore" de De Comparis de Com

O EOITOR

É proches a regiodoção do total ou de paire do texto, arte ou fotos deste volume, ben como a industriatação ou comercitalegio dos protesto nel considos. Todos ou pojetos forma montado; em laboratório, a puesentiando desempenho staristános, potem DIVIRTA-SE COM A ELETRONICA não e responsabilida pelo mau funcionamento ou año funcrionamento de qual esta esta desenva de la sustancia de la companio de la sustancia de la companio de la sustancia técnica às montagens real esta esta pelo sulvivancia por DIVIRTA SE COM A ELETRO-NAC no suarido de não infirmigar patentes ou ducetos de texeusos, no entanto, se croso ou texto de consecuencia de não infirmigar patentes ou ducetos de texeusos, no entanto, se croso ou texto forma de consecuencia de consecu



UM AMPLIFICADOR ESTÉREO COMPLETO, PARA USO RESIDENCIAL, DOTADO DE CONTROLES DE VOLUME E GRAVES/AGUDOS CONJUGADOS E INCLUINDO A FONTE DE ALIMENTAÇÃO! 5 WATTS DE ÁUDIO

(2,5 + 2,5) COM EXCELENTE FIDELIDADE É SENSIBILIDADE! PDDE SER ACOPLADO A MICROFONES, TOCA-DISCOS, TAPE-DECKS OU SINTONIZADORES!

DIVIRTA-SE COM A ELETRÓNICA já publicou vários projetos de pequenco amplificadores, para uso geral ou para splicações de bancada (além de projetos para utilização específica em veículos). Entretanto, estava fatimado (e mutos hobbystas haviam solicitado, por carta, a sua publicação...) um pequeno amplificador complero, estreto, para uso residencial, que fosse, a omesmo tempo banato e fácil de onsetruir, mas que apresentasas bom desempenho, esnaibilidade e fidelidade, para os usos mais frequêntes (amplificação de tocadissos, inpredesés, sintonizadores, etc.).

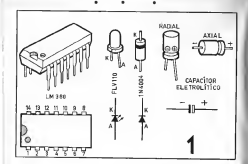
Aqui está, então, o MIN-LESTÉREO, que preenche todos esses requisitos. Embora trate-se de um amplificador estéreo completo, incluindo controles conjugados de volume e graves/sgudos, apresentando potência de saída mais do que suficiente para a audição em ambientes residenciais (dimensões moderadas), a sua construção de facilita, estando ao elance mesmo dos principlantes, já que utiliza poucos componentes,

cujas interligações não são complieadas, graças so uso de uma placa de Circuito Impresso de lay-cur específico também muito fácil de ser confeccionada! As dimensões finais do aparelho também serão bem reduzidas (seguindo as modernas tendências que, praticamente, eliminaram aqueles "monstrenços" que se usavam nos equipamentos de áudo...), possibilitando a sua instalação em "qualquer cantinho", sem o menor problema. O circuito constitui uma unidade totalmente autônoma, pois inclui também a sua próprio facte de alimentação, especialmente dimensionada. Na verdade, além do proprio MINI-ESTEREO, o hobbysta precisará apenas da comen/met fonte de sinal (microfones, toca-discos, tape-deck, sintonizador, etc.) e das caixas acústicas (ou conjunto de caixas) para as ardas dos dois canais...

Mesmo para os felizes possidores de um amplificador de áudio tipo "pesado", a construção do MINESTEREO vale a pena, pois o aparelho poderá ser utilizado em outro ambiente, ou como "amplificador auxiliar", dentro do mesmo conjunto de som iá possuído e instalado na residência.

Acoplado, por exemplo, a um pequeno sintonizador de FM, o MINI-ESTÉREO forma um conjunto Ideal para sonorizar ambientes comerciais (lojas, escritórios, etc.),

Enfirm, são tantas e tão variadas as aplicações que, qualquer que seja a hipótese, garatimos que o MNLESTERERO não ficará "mofando" num canto, já que muño se pode obter desse pequeno, porém eficiente, aparelho...



### 

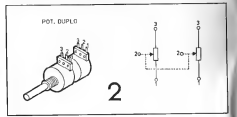
- Dois Circuitos Integrados LM380 (esse Integrado 14 pinos è de uso específico, e não admite equivalentes...).
- Um LED (Diodo Emissor de Luz) tipo FLV110 ou equivalente (qualquer outro, vermelho, poderá ser usado em substituicão).
- Dois diodos 1N4004 ou equivalente (o equivalente deverá ter características minimas de 50 volts x 1 amoère).
- Dois resistores de 2Ω7 x 1/4 de watt ("dois virgula sete olums").
- Um resistor de 1KΩ x 1/4 de watt.
- Dois potenciómetros duplos, lineares, de 2M5Ω, com os respectivos knobs
- Dois capacitores de .0033µF (poliéster ou disco cerâmico).
- Quatro capacitores de .1µF (poliéster ou disco cerâmico).
- Dois capacitores eletrolíticos de 47μF x 25 volts.
- Dois capacitores eletrolíticos de 470µF x 25 volts,
- Um capacitor eletrolítico de 1.000µF x 25 volts.
- Um transformador de alimentação, com primário para 110 ou 220 volts (conforme a rede que alimenta a sua residência) e secundário para 12 0 12 volts x 500 mA
- Um interruptor simples (chave H-H ou "gangorra"),
- Um "rabicho" (cabo de alimentação com tomada macho numa das pontas).
- -- Uma placa virgem de Circuito Impresso, com medidas mínimas de 7 x 4,5 cm.
- Dois conctores RCA fémea para as entradas do MINI-ESTEREO.
- Dois conctores de "saída de alto-falante", cada um com duas saídas em conexões parafusadas, para as ligações dos alto-falantes ou caixas acústicas acopladas ao MINI-ESTÉREJO.

#### MATERIAIS DIVERSOS

- Fio fino e solda para as ligações.
- Fio blindado ("shieldado") para as conexões das entradas, potenciómetros, etc.).
- Parafusos e porcas para fixações diversas (chave interruptora, placa de Circuito Impresso, transformador, conetores de "saída de alto falantes", etc.).
- Material para a confecção da placa de Circuito Impresso (tinta para a traçagem, percloreto de ferro para a corrosão, etc.).
- Caixa para abrigar a montagem (o protótipo foi montado numa caixa plástica padronizada, medindo 6,5 x 16,5 x 10,5, com "foiga"...).
- Caracteres adesivos, decalcáveis ou transferíveis (tipo "Letraset") para a marcação das entradas, saídas, controles, etc.

## MONTAGEM

Como sempre recomendamos aqui na DCE, a primeira coisa que o hobbysta deve fazer é familiarizar-se bem com os principais componentes do circuito, antes de iniciar as ligações soldadas. O desenho 1 mostra as "figurinhas difíceis" do MINI-ESTE-REO, ou seja: os componentes que apresentam "posição" certa para serem ligados e cujos pinos ou terminais devem ser corretamente identificados, antes de começar a montagem. O Integrado LM380 aparece à esquerda, com a sua pinagem contada e vista por cima (a contagem dos pinos se faz em sentido anti-horario, a partir da extremidade marcada com um chanfro, um ponto ou uma pequena depressão cucular). Em seguida, são vistos o LED e o diodo (acompanhados dos respectivos símbolos esquemáticos). Por fim aparece o capacitor eletrolítico (em suas duas configurações "extemas" mais comuns...), também com o seu símbolo.



O desenho 2 mostra outro importante componente (raramente utilizado em projetos para hobbystas) que é o potenciômetro duplo. O potenciômetro duplo é exatamente o que seu nome sugere: dois potenciômetros em um, acoplados a um mesmo eixo, de maneira que, ao girar-se o botão, a resistência de ambos os "corpos" é variada conjuntamente. Notar que no símbolo (direita do desenho 2), os dois cursores (setas) estão interligados por uma linha pontilhada, que indica a atuação conjunta, mecanicamente falando...

Outro componente importante da montagem é o transformador de alimentação. Os bons fabricantes costumam anotar a identificação dos fios que saem do transformador sobre o próprio corpo do componente, ou através de um "esqueminha" impresso na caixa que o acondiciona. Se, ao adquirir essa peça, o hobbysta notar que tal identificação não existe, é recomendável consultar o balconista, para evitar dúvidas e erros posteriores.

Quanto aos potenciômetros, vale ais da ume recomendação; se não for possível encontrar componentes com o valor especificado na LISTA DE PECAS (2M5Ω), o circuito admite certa variação no valor resistivo, entre 2M\Omega e 3M3\Omega, sem que isso implique em variação sensível no comportamento dos controles.

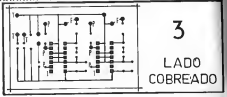
Ainda antes de iniciar a parte "Eletrônica" da montagem propriamente, é conveniente deixar-se a caixa semi-preparada. Para tanto, o hobbysta deverá inspirar-se na ilustração de abertura, que dá uma idéia geral do protótipo. No painel frontal devem ser instalados os dois potenciômetros, o LED "piloto" e o interruptor "ligadesliga" (esses dois últimos componentes, a critério do montador, também poderão ser instalados no painel traseiro da caixa...). Na face posterior são instalados os dois conetores RCA ("entradas" do MINI-ESTÉREO), as duas barras com os conetores parafusados de "saída de alto-falantes" e o furo para a passagem do "rabicho" (cabo de alimentação). Pequenas variações nas posições dos furos são admissíveis, mas recomenda-se certo capricho na elaboração da caixa, para que a solução estética final fique, no mínimo, funcional e agradável à vista...

Terminado o "reconhecimento" inicial dos componentes e o preparo básico da caixa, podemos passar à segunda fase da montagem que, embora simples, exige uma certa dose de atenção e cuidado (além de alguma habilidade "artesanal"...): a confecção da placa de Circuito Impresso com lav-out específico. Na montagem do MINI-ESTEREO optou-se por essa técnica, devido à uma série de motivos:

- Os leitores têm solicitado que, pelo menos algumas das montagens, sejam descritas em Circuito Impresso.
- Embora a quantidade de componentes não seja grande, as ligações entre eles são em número considerável. A técnica de Circuito Impresso reduz muito a fiação necessária
- Utilizando uma placa de lay-out específico, a montagem final fica com tamanho bem reduzido, facilitando a sua instalação numa caixa de dimensões também reduzidas. Se utilizássemos uma técnica "hibrida" (placas padronizadas mais barras de terminais), o conjunto representado pelo circuito ficaria bem maior...

O desenho 3 mostra a placa de Circuito Impresso pelo seu lado cobreado, com todas as "pistas" e "ilhas", em tamanho natural. A confecção já foi explicada no artigo TECNICA DE CONFECÇÃO E MONTAGEM DE CIRCUITOS IMPRESSOS. publicado no Vol. 10 de DCE, mas vamos resumí-la novamente, para os que "estão chegando agora"...

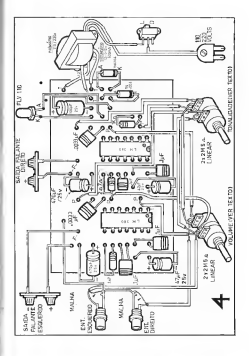
- Limpe bem a superfície cobreada da placa virgem.
- Transfira o lay-out (des. 3) para essa superfície da placa, usando carbono, ou outro método equivalente.
- Faça a traçagem, usando a tinta especial (ácido resistiva), com muito cuidado para evitar "curtos" ou esquecimentos. Embora no desenho 3 as pistas sejam mostradas bem finas (para facilitar a visualização) nada impede que elas sejam "engrossadas" um pouco, mas sempre seguindo, rigorosamente, o padrão mostrado na ilustração.

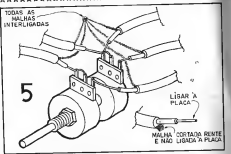


- Notar, no desenho 3, que algumas ilhas estão identificadas com letras ou números Embora essa marcação não seja impressindível, ela constituirá excelente auxillo quando da inserção e ligação dos componentes, facilitando a operação de "seguir o quebra cabecas"...
- Efetue a corrosão, usando a solução de percloreto de ferro, até que toda a zona não coberta pelas pistas e ilhas esteja devidamente livre da película de cobre.
- Lave a placa, retire a tinta da traçagem com acetona, limpe novamente o lado cobreado da placa (com palha de aço fina) e efetue a furação das ilhas.
- Não toque mais as superfícies ainda cobreadas com os dedos, pois isso dificultará a soldagem dos componentes. A placa já está pronta para o uso.

O desenho 4 mostra o lado dos componentes (não cobreado). A colocação de todas as peças (principalmente as mostradas no desenho 1) deverá ser feita com muita atenção, para se evitar trocas, inversões, etc. Cuidado com as "posições" dos Integrados, diodos, eletrolíticos, LED, transformador e potenciômetros. Notar que os pontos marcados com "F" correspondem às saídas para os alto falantes, os pontos "T" são os que recebem os fios vindos do transformador e os identificados com "P" servem para as conexões aos potenciômetros. As conexões entre as entradas (conetores RCA) e os potenciômetros e entre estes e a placa, devem ser feitas com o fio "shieldado". Verificar como as "malhas" (fios "terra") devem ser ligadas às duas entradas. Ainda quanto às ligações dos fios "shieldados", suas conexões aos potenciometros estão detalhadas no desenho 5. Notar que - em ambos os potenciômetros - as "malhas" de todos os fios devem ser interligadas (essas ligações não são mostradas no desenho 4, pois isso "embananaria" muito o visual, atrapalhando o entendimento do leitor...). Já nas ligações dos fios blindados à placa de circuito impresso (pontos "P"), as malhas devem ser desprezadas (cortadas rentes e não ligadas), como mostrado no canto inferior do desenho 5.

Lembrar que a soldagem dos terminais de componentes e fios à placa de Circuito Impresso deve ser feita com ferro de baixa wattagem, evitando sobreaquecimento





danoso aos componentes e às próprias pistas cobreadas (que podem "deslocar" se submetidas a temperaturas elevadas por tempo prolongado). Cuidado também para não delxar a solida escorter, "curto-circuitando" pistas. Terminadas as solidagens e tudo conferido, o excesso dos terminais pode ser cortado e o conjunto fixado no interror da casir.

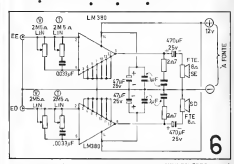
#### TESTANDO E USANDO

Ligue o rabicho do MINI-ESTÉREO tomada e acione a chave "liga-dealiga".

O LED "piloto" deve acender, indicando que a fonte de alimentação está ligada e funcionando. Contet às saídas do MINI-ESTÉREO dois alto-falantes, causas acésticas (ou conjuntos de alto-falantes), de maneira que a impedância de cada saída seja respeitada (83). Com os contoles de robame e tonalidade totalmente fechados, nenhum som deverá ser ouvido (talvez apenas um zumbido, quase imperceptível) nos alto-falantes... Para um teste inicial, seria interessante o uso de um gerador de sinais, podendo ser tusado o INJETOR/SECUIDOR DE SINAIS publicado no Vol. 15. Injete um sinal de áudio em cada uma das entradas do MINI-ESTÉREO e verifique — attuando sobie os potenciómetros— os volumes e regulagems obtidos. Se tudo

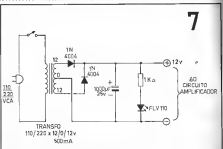
### \*

estives satisfatório, pode começar a utilizar o amplificador, conetando, às suas entradas, um tope-duck, um sintonizador, etc. Vocé verificará que, a despeito de sua potência relativamente baixa (atualmente existe uma "febre" que leva todo mundo a utilizar amplificadores de wattagens incrivelmente altas, quase nunca, porten, aproveltadas em sua totalidade...), o som é de muito boa qualidade e capaz de prenenter um ambiente de razoáveis dimensões (uma sala residencial, por exemplo), desde que o sistema translutor (caixas acisticas), seja de boa qualidade, Quanto a esassa caixas, lembramos que qualquer uma, capaz de manejar uma potência de 10 watis ou mais, poderá ser usada stranquilamente com o MINLESTEREO.



Os desenhos 6 e 7 mostram o diagrama esquemático do MIN. ESTÉREO, em toda a sua simplicidade. Embora a fonte de alimentação esteja projetada para fornecer 12 volts sob pleno funcionamento (cerca de 17 volts "em aberto"...), os integrados funcionarão corretamente (bem como o resto do circuito) dentro de uma faixa de alimentação entre 8 e 22 volts, sendo a potência final obtenível, proporcional à essa tensão de alimentação.

Se ocorrerem zúmbidos muito fortes durante o funcionamento, revise as ligações dos cabos "shieldados" que interligam as entradas aos potenciômetros e à piaca. Outras soluções de aperfeiçoamento poderão também ser usadas no caso do zumbido ser proveniente da fonte de alimentação. Uma delas é a substituição do capacitor de



1.000µF por um de 2.200µF, por exemplo, para acrescentar uma filtragem mais miensa. A outra solução, no caso do "riple" (zumbido proveniente da fonto) ser muito forte, é interligar os pinos 1 e 3 de cada um dos Integrados (essa ligação pode ser feita por baixo da placa — pelo lado cobreado mesmo...) com um capacitor eletrolítico de 10µF x 25 volts (nositivo ao nipo 1 e negativo ao pino 3).

A sensibilidade de entrada do MINLESTEREO e muito boa, e mesmo microfones de sinal de nível muito baixo (microfones dinetamente, Apenas no caso de fontes de sinal de nível muito baixo (microfones dinámicos ou cápsulas magnéticas fono captoras), será nacessário o uso de um pré-amplificador (podendo ser usado o descrito no artigo PRE-AMPLIFICADOR PARA MICROFONE - Vol. 5). Tape-dacks e sintonizadores — pelos seus níveis de sinal relativamente elevados — excitarão o MINLESTEREO para plena potência, com Gacilidade...





(UM VERDADEIRO DESENHO ANIMADO ELETRÓNICO — INCLUINDO EFEITOS SONOROS... — MAIS QUE UM SIMPLES BRINQUEDO! MUITAS POSIBILIDADES DE AMPLIAÇÃO E VARIAÇÕESI SUCESSO GARANTIDO EM "FEIRAS DE CIÊNCIA" E ATIVIDADES CORRELATAS!)

A moderna Eletrônica ultrapassou (e muito...) todas as previsões daqueles que, entendendo-a sob o aspecto puramente tecnológico, achayam possível extrapolar caminhos, aplicações e funções "futuras" desse ramo maravilhoso do conhecimento humano. Atualmente, não há quem não se surpreenda, a todo instante, com a aplicação dessa ciência/mágica em campos - aparentemente - sem qualquer ligação direta com a "manipulação de elétrons"... A FOTOGRAFIA, por exemplo, sofreu uma autentica revolução, assim que a Eletrônica (através dos micro-circuitos especialmente projetados) "penetrou" em todas as "Kodaks", "Polaroides", "Nikons" e "Pentaxes" da vida! Por consequência direta, também o CINEMA muito se privilegiou da utilização de recursos puramente eletrônicos, para gerar condições e efeitos antes impossíveis... Quem ainda duvida, que acompanhe com atenção os efeitos especiais de filmes tipo "Guerra nas Estrelas", "Contatos Imediatos", o recente "Extra Terrestre" e outros... Quem tiver um mínimo de lucidez perceberá que a Eletrônica, além de pura tecnologia, constitui hoje também uma forma (ou, pelo menos, uma maneira de tornar "real" essa forma..);de arte, com tudo de criatividade, talento e ousadia que uma "arte" precisa ter para merecer tal nome.,,

Por acreditar muito em tudo que foi dito aí atrás é que sempre temos afirmado. aqui na DCE, que não basta (e nem sempre é essencialmente necessário...) conhecerse a "teoria", a "matemática" e a "engenharia" da Eletiônica (embora todos esses aspectos sejam de grande importância...), se esse "conhecimento tecnológico" não conviver com talento e criatividade em outras áreas...

DCE traz agora ao hobbysta, a oportunidade de construir um projeto que, pelas suas características, prova - muito bem provado - todas as afirmações feitas no infcio do presente artigo: o ANEMATRON, um autêntico e verdadeiro desenho animado (totalmente) eletrônico, capaz de impressionar mesmo os mais céticos "finimigos" da tecnologia... Embora, a princípio, o ANIMATRON não possa ser considerado mais do que um interessante brinquedo, na verdade, tanto pela novidade e originalidade, quanto pelas imensas possibilidades de ampliação e variações, trata-se de um projeto de cuja construção qualquer hobbysta irá - garantimos - orgulhar-se muito! Vale mesmo a pena a construção do projeto, por muitos e muitos motivos... Vamos tentar explicar (embora palavras escritas não sirvam muito bem para isso...) o que faz o ANIMATRON:

- Ao sei ligado o aparelho, aparecem, numa pequena "tela", duas figuras, estilizadas e luminosas, representando "bonecos" de um homem e um cão, imóveis.
- Ao sei acionado um segundo controle (ANIMAÇÃD), sem partes môveis, que rea ge ao simples toque de um dedo, as duas "figuras" (o "homem" e o "cão") se animam, passando a realizar movimentos ritmados, acompanhados por um sinal sonoro que "segue" os movimentos dos bonecos...
- A velocidade com que os dois bonecos exercem seus movimentos é controlável, através de um potenciômetro, dentro de uma ampla gama,

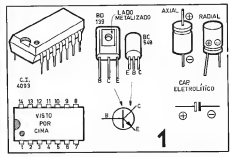
Parece simples, não é? Assim, em palavras, não é fácil - como já dissemos - explicar a real beleza e o verdadeiro interesse das imagens geradas pelo ANIMATRON... Só mesmo construindo e vendo funcionar... Embora a montagem esteja ao alcance mesmo dos principiantes, ao final daremos - para aqueles que já se julgam capazes de algumas "aventuras" e "ousadias", algumas dicas para ampliações e variações (que são muitas...) no circuito e - consequentemente - nos efeitos gerados pelo ANIMA TRON. De qualquer maneira, quem construir a "coisa" rigorosamente como será descrita no presente artigo, terá, acreditamos, motivos de satisfação...

## LISTA DE PEÇAS

- Dois Circuitos Integrados C. MDS 4093 (não admite equivalências).
- Dois transístores BD139 (podem ser usados outros em substituição, desde que tipo NPN, para média ou alta potência, de silício).

## \*\*\*\*\*\*\*\*\*

- Um transistor BC548 ou equivalente (outro NPN, de silício, baixa potência, uso geral, poderá substituir o BC548).
- Vinte e seis LEDs (Diodos Emissores de Luz) retangulares, tipo PL6161 ou equivalente, vermelhos,
- Dois LEDs redandos, tipo FLV110 ou equivalente, vermelhos,
- Um resistor de 47Ω x 1/4 de watt.
- Dois resistores de 82Ω x 1/4 de watt.
- Três resistores de 100Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de 4K7Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de 10KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de LOOKΩ x 1/4 de watt.
- Dois resistores de 2M2Ω x 1/4 de watt.



- Um potenciômetro de 2M2Ω linear com o respectivo "knob" (esse potenciómetro admite certa variação no seu valor, entre 1M5Ω e 3M3Ω).
- Um capacitor, de qualquer tipo, de ,01μF,
- Um capacitor, de qualquer tipo, de .47μF.
- Um capacitor eletrolítico, de 1.000µF x 10 ou 16 volts. Um alto falante mini, com impedância de 8Ω.
- Um interruptor simples (chave H-H ou "gangorra", mini).
- Seis pilhas médias ou grandes, de 1,5 volts cada, com o respectivo suporte (compatível com o tamanho das pilhas, é claro...).

- Duas placas padrão de Circuito Impresso, do tipo destinado à inserção de apenas um Circuito Integrado cada
- Uma barra de terminais soldados com 9 segmentos (pode ser cortada de uma barra
- . Três parafusos ou pregos de latão para os sensores de "liga-desliga" da ANIMA-CÃO.

#### MATERIAIS DIVERSOS (CAIXA, ACABAMENTO, IMPLEMENTAÇÃO)

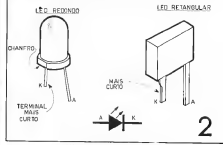
- Fio fino e solda para as ligações.
- Parafusos e porcas para fixações diversas (interruptor, placas de Circuño Impresso, barra de terminais, "tela", etc.).
- Adesivo à base de epoxy para fixações diversas (alto-falante, LEDs, etc.). Podem ser usadas as seguintes "colas": Araldite, Cascopox, Durepoxv. e outras.
- Caixa para abrigar a montagem. Em projetos desse tipo, a caixa é muito importante para a apresentação visual da "coisa". O protótipo foi montado numa caixa plástica medindo 16 x 8 x 6 cm.
- Uma placa pequena de acrílico vermelho, para a "tela" do ANIMATRON, medindo cerca de 10 x 6 cm (se as dimensões da caixa forem as recomendadas no item anterior). É necessário que o acrílico seia do tipo transparente (não servem os tipos translúcidos ou opacos). Se não for possível obter tal placa, pode-se improvisar uma, colando-se papel celofane vermelho sobre uma placa de vidro com as mesmas dimensões

(Outros detalhes sobre materiais accessórios e sua aplicação, serão dados no decorrer do artigo).

## MONTAGEM (OS COMPONENTES)

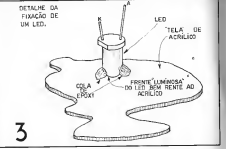
Como o ANIMATRON é um projeto que pode ser considerado razoavelmente complexo fembora esta complexidade não seja do tipo que possa "assustar" nenhum hobbysta, mesmo iniciante...), vamos dividir o item MONTAGEM em alguns "subitens", para facilitar as coisas... Primeiro, vamos ver os principais componentes da parte Eletrônica, propriamente. O desenho 1 mostra, em suas aparências, pinagens e símbolos esquemáticos, o Integrado, os transístores e o capacitor eletrolítico, Todos esses componentes apresentam "posição" certa para serem ligados ao circuito e, portanto, a correta identificação dos seus terminais é imprescindível, antes de se iniciar as soldagens. Notar que, no caso do capacitor eletrolítico, o componente pode ser adquirido em dois "modelos", ligeiramente diferentes fisicamente, porém de identicas características e funcões.

O desenho 2 mostra, em detalhes, outro componente importantíssimo da montagem: o LED. Notar que, na construção do ANIMATRON, serão necessários LEDs de dois "modelos" diferentes - redondos e retangulares. Os LEDs redondos são bem comuns, já tendo sido usados em diversos projetos anteriores de DCE. O LED retangular, de fabricação mais recente é, em tudo, equivalente ao redondo, apenas apresentando uma superfície luminosa (quando "aceso", é claro...) estreita e comprida. Atenção, nos dois casos, para a identificação do terminal K (catodo) e A (anodo). que é feita por métodos ligeiramente diferentes nos dois tipos de LED,



MONTAGEM (A CAIXA E A "TELA")

Ainda antes de começar as ligações soldadas do "miolo" do circuito, o hobbysta deve preparar a caixa, baseando-se, para tamo, na ilustração de abertura, que dá uma boa idéia de como ficou o nosso protótipo. Numa das faces maiores da caixa deve ser recortada uma "janela", com dimensões ligeiramente inferiores à apresentada pela "tela" de acrílico (ou da improvisada com vidro e celofane) requisitada na LISTA DE PECAS. A placa de "tela" deve ser fixa à essa "janela", através de quatro parafusos em seus cantos. Numa das laterais dessa mesma face da caixa, devem ser feitos os furos e as fixações do potenciômetro de "velocidade" (2M2Ω), dos três pregos ou parafusos de latão (contatos de toque da ANIMAÇÃO), e da chave interruptora geral (chave H-H ou "gangorra"). Numa das laterais da caixa devem ser feitos, dentro de um padrão geral circular, uma série de furinhos para a saída do som do alto-falante. O componente já pode ser fixo - com o adesivo de epoxy - em sua



posição, dentro da caixa, com sua "boca" bem em frente aos furinhos. O potenciometro, contatos de toque e interruptor geral também já podem ser colocados e fixados.

Quanto à "tela", sua fixação definitiva só deve ser feita após outro estágio da construção, descrito a seguir. Observo es dois "bonecos" existentes na "tela", na ilustração de abertura. As figuras do "homem" e do "cão" são, na realidade, formadas pelos LEDs redondos e retangulares, colados so acrílico, pelo lado de dentro da "tela". Um certo capricho e cuidado serão necessários na composição dessas figuras, pois, da sua boa sparência "artística" dependerá fundamentalmente o resultado visual final do ANIMATRON. É importante notar que rodos os LEDs que formas dusa figuras devem ser colados ao acrífico, com suas faces huminosas rigorosamente encostadas à superfície da "tela", para um bom rendimento. O desenho 3 ilustra, em detalhes, a colocação dos LEDs redondos. A "cabeça" do LED deve ficar bem encostada à superfície do acrífico. Como o componente é bem leve, apenas uma ou duas gotas da cola de epoxy, colocadas como o desenho mostra, serão suficientes para a sua fixeafo.

O desenho 4 mostra, bem ampliadas, as duas "figuras", da extat maneira como seriam vistas pela frente da "tela". É facil perceber que os LEDs redordos são utilizados apensa nas "obaças" los bonecos, sendo todas as outras partes das suas "anatomias" feitas com os LEDs retangulares. Outro ponto muito importante, ilustrado também no desenho 4 é o da condificação (através de números, de 1 a 28) dos LEDs. Essa identificação é essencial para a correta ligação dos diversos blocos de LEDs ao

Para você que é "LIGADÃO" em Eletrônica...



Temos tudo que você pensar em Eletrônica

Sele-Tronix Ltda.

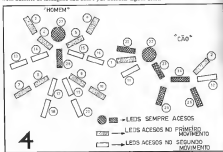
A LOVA dos KITS

Rua República do Libeno, 25-A - Centro Fones: 252-2640 e 252-5334 - Rio de Janeiro

circuito de comando e sem a qual o ANIMATRON ficará completamente maluco. não apresentando visuais corretos. Para facilitar as coisas, pequenas etiquetas de papel, com os números respectivos, podem ser coladas ao acrílico, junto a cada LED, Depois de terminada e conferida a montagem, tais etiquetas poderão ser retiradas, pois não terão mais função...

Para ilustrar ainda mais a forma de colocação dos LEOs no acrílico para compor as figuras, o desenho 5 mostra o lado interno da "tela", em configuração tridimensional, com a fixação de todos os LEDs que formam o "cão" (confira, a título de verificação, os números de cada LED com os mostrados no desenho 4...). A figura do "homem" deve ser composta por idêntico método.

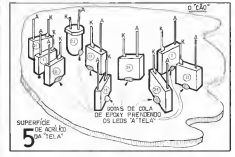
Espere secar bem o adesivo de epoxy que fixa os 28 LEDs, antes de efetuar qualquer ligação soldada aos terminais desses componentes, para que algum esforco exercido durante as soldagens não acabe por descolar aigum deles.



MONTAGEM (O CIRCUITO)

O desenho 6 mostra o "chapeado" da montagem, com a ligação dos componentes às placas de Circusto Impresso e à barra de terminais. Detalhando os pontos importantes, e que exigem mais cuidado:

- Marque, a lápis, os números de 1 a 9 junto aos segmentos da barra de terminais e de 1 a 14 junto aos furos "periféricos" das duas placas padrão de Circuito Impresso. Tais números servirão como guias durante as soldagens dos terminais e flos de ligação, evitando erros ou esquecimentos.



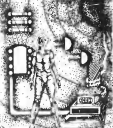
# cursos de eletrônica

O IPOTE L coloca so seu alcanca o fatomente mundo da aletiônica. Estuda na melhoi ascola do Brasil sem sen de casa Solicite agora, intanamenta grápia, informecões dos Cursos Fornemmos Cartera de Estudiasa a Cambinado de

- Microprocessadoses & Minicomputadore
- · Eletrônics Digital
- Práticas Digitais (com laboratório) · Projeto de Circuitos Eletrônicos ■ Eletrônica Industrial
- Especialização em TV a Cores
- · Especialização em TV Preto & Branco · Eletrodomésticos e Eletricidade Básica e Prático de Circuito Impresso (com meterial



Credenciado pelo Com, Fed. Mao de Obra sob nº182



Escreva-nos ainda hois

- Muita atenção na correta colocação dos dois Integrados (C.I.1 e C.I.2) em releção aos furinhos das duas placas respectivas (notar que, nas duas placas, "sobram" dois furinhos centrais à esquerda, pois as placas são previstas para componentes de até 16 pinos, sendo que o 4093 tem apenas 14...).
- Cuidado com as "posições" dos transístores e a polaridade do capacitor eletrolitico e nilhas.
- Atenção aos diversos "jumpers" (pedaços simples de fio, interligando dois ou mais furos de uma mesma placa, ou de uma placa à outra).
- tutos ue diris inestis pasa, o con memo de soldar de baixa wattagem (máxime 30 watts), evitando permanecer com a ponta aquecida muito tempo na mesma junção. Os integrados e transistores são componentes um tanto delicados e podem ser permanentemente mutilizados pelo sobre-aquecimento gerado por uma soldasem muito demorada.
- Apenas corte os excessos de terminais e fios após rigorosa conferência de todas as ligações.

No canto superior direito do desenho 6, uma série de flos estão marcados com identificação como "AO TERMINAL (A) DOS LEDs 21 A 28" e outras. Esses fios devem ser ligados aos LEDs previamente colados ao panle de acrifico, seguindo rigorosamente as saas identificações (consulte os desenhos 2, 3, 4 e 5, se persistirem algumas dividas...). Vamos sugerir uma "ordem" para essas ligações, tentando simplificar evita erros:

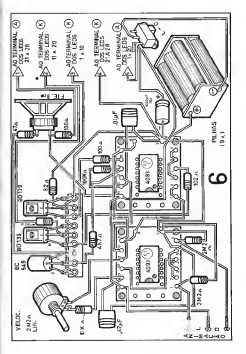
- Interligue (pode ser com fio nu, fino), os terminais A dos LEDs de 1 a 20, ligando-os, todos, ao fio (5).
- Interligue os terminais K dos LEDs de 1 a 10 e conete os ao flo (3).
- Interligue os terminais K dos LEDs de 11 a 20, ligando-os então ao fio (2).
- Interligue os terminais A dos LEDs de 21 a 28, conetando-os, todos, ao fio (1).
- Finalmente, interligue os terminais K dos LEDs 21 a 28, conetando-os, em conjunto, ao fio (4).

A operação de conexão dos 28 LEDs aos fios que saem do circuito de comando, exige paciência e atenção, pois dela depende a correção dos movimentos a serem executados pelas "figuras". Lembrar que, qualquer ligação "trocada" aos LEDs, ocasionará movimentos alestórios e "errados" das figuras, quando anunadas...

Confira tudo, quantas vezes forem necessárias, ao final, até obter a certeza absoluta de que tudo está rigorosamente certo.

#### ANIMANDO

Tudo ligado e conferido, ligue o interruptor geral (chave H-H). Imediatamente as duas figuras - o "homem" e o "cão" - deverão surgir, iluminadas, na "tela", ainda imóveis, porém. Toque, simultaneamente, com um dedo, o parafuso central e o da



esquerda do interruptor de ANIMAÇÃO (contatos de toque), Imediatamente as figuras começarão a se movimentar, ritimadamente, ao mesmo tempo em que um "bip-bip" acompanhará os movimentos dos bonecos. Atue sobre o potenciómetro de VELOCIDADE e verifique como os movimentos podem ser "aceletados" ou tornados mais lentos, dentro de uma boa faixa (o "bip-bip" também será acelerado ou ralentado, em conformidade com o ritmo dos movimentos...). Para que as figuras se imobilizem novamente (embora permaneçam "acessa" e visivesi), bem como para calar o "bip-bip", basta focar com um dedo os contatos sensores (cabeças dos parafusos), simultaneamente, central e da direita. O desligamento geral do ANIMATRON é feito na chave H.H.

De acordo com o padrão de ligações projetado para o circuito, os motimentos dos honecos serão os seguintes:

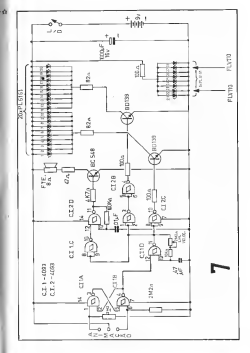
- O "HOMEM" Executará movimentos de braços e pernas como se estivesse fazendo ginástica - abrindo-os e fechando-os alternadamente.
- O "CÃO" Abrirá e fechará a boca (como se estivesse latinde llussão reforçada pelo próprio "bip-bip"...), ao mesmo tempo em que abanará o rabo, para cima e para bako, no mesmo ritmo em que o "homem" faz a sua ginástica...

O efeito é supreendentemente bonito e interessante, extasiando a criançada, e deixando muito "marmanjo" de boca aberta ...

.

O diagrama esquemático do circuito está na flustração 7. Comparar a codificação dos 28 LEDs com o desenho 4 (e também com o desenho 6). Notar que, salvo a quantidade relativamente elevada de LEDs, o circuito propriamente não é excessivamente complicado, admitindo, inclusive — como foi dito no início — muitas variações experimentações. A vanos ver algumas:

- Se for desejada uma variação na gama de velocidades dos movimentos das figuras, isso poderá ser conseguido com facilidade, alterando-se o valor do capacitor de 4.4µF (ligado entre os pinos 7 e 13 de C.I.1). Maior capacitância redundará em movimentos máis lentos. Menor capacitância acelerará a animação das figuras,
- Quem quiser modificar o tambre (frequência) do "bip-bip", poderá consegui-lo alterando o valor do capacitor de .01µF (ligado entre os pinos 7 e 13 de C.1.2).
   Menores valores darão "bips" mais agudos. Maiores valores, "bips" mais graves.
- Com um pouco de habilidade e atenção (aliados a um cuidadoso estudo, principalmente do "esquena": desenho ?), o hobbysta poderá criar outras figuras, aperas dispondo os LEDs em outros padioes. Nesse caso, será muito importante também a cuidadosa observação do desenho 4, para verificar quas os "blocos" de LEDs que apagam e acendem a cada cornando de moviemento.
- Hobbystas mais avançados, que já saibam lidar com circuitos "por conta própria", não terfo grande dificuldade em modificar o diagrama básico, substituindo, por exemplo, o segundo 4093 (C.1.2) por um 4017, o que possibilitará o comando se-



quencial de até dez estágios de movimento, tomando a animação das figuras ainda mais complexa e "próxima do real". Inevitarelmente, nesse caso, serão usados muito mais LEDs e transistores de comando, o que implicará, com certeza, na necessidade da construção de uma fonte — alimentada diretamente pela C.6. adomiciliar — já que pilhas não apresentarão boa durabilidade sob as novas (e. atas...) condições de funcionamento e necessidades de corrente do circuito. Por essas razões, só recomendamos esse tipo de experimentação e modificação, para hobbydas realmente tarimbados...

Dependendo da aceitação e do "tetorno" apresentado pelo projeto dó ANIMA ROPOR (temos a certeza de que agradará muito aos hobbystas), pretendenos voltar, no futuro, ao assunto (animação através de circutos eletronicos e LEDs), talvez com uma autêntica "tela de T.V", capaz de apresentar várias figuras, programáves, executando também vários movimentos. As possibiladades de ampliação e implementação desse tipo de circutos são muito grandes, e os resultados são sempre surpreendentes, bonitos e escijantes,.



Faça GRÁTIS o curso "CONFECÇÃO DE CIRCUITO IMPRESSO"

Inscrições pelos 1	eletones: 247-5427 e 522-1364.
SIM, desejo receber O CETEKIT CK2 pelo reembolso postal,	CEP 01204 - TEL. 221-1728 ABERTO ATE 18 00 INCLUSIVE SABADO
pela qual pagarei Cr\$ 3 400,00 mais	NOME CEP
CrS 55000 frete	BAIRRO CIDADE ESTADO



UM ATRATOR DE PEIXES, CAPAZ DE TRANSFORMAR AQUELAS SUAS PESCARIAS DE "DUAS TILÁPIAS" EM ALGO ASSIM COMO "DEZOITO DOURADOS" (E NÃO É CONVERSA DE PESCADOR...)

Pessadores realmente tarimbados, aqueles que não encostam numa barranca de rio apenas para banhar a minhoca, sibem que os peixes costumam ser atraídos por iseas coloridas, faminosas e que, se possível, gerem algum pequeno rutdo. Não é incomum que se use, como atrator dos pexes, vidros coloridos, colheres, ou iseas "profissionais", que são construídas com material bem colorido... Os ictiólogos (êta nominho feio esse, hein?) já comprovaram, através de muitas emuitas experiências, as afirmações que foram feitas ár atrás. Na verdade, pequenas "coisas" coloridas e que emitam zumbidos ou "Gilques", pareçon, aos peixes, finetos (comidal).

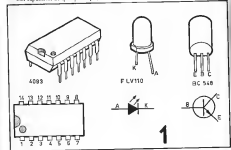
Suponha, por um bieve instante, que vocé é um Pirarucú (com o perdio da palavra...), Você estí alt, no seu meio ambiente, nadando e rebolando as barbatanas. Eis que, lá adiante, vé uma coisinha colorida e intermitente e que, além disso, está dizendo "citique-clique"... Você, como hom Pirarucuzão (ainda dentro da hipótese proposta...), naturalmente pensará que se trata de um inseto carábo na água, ou de um pequenino habitante do seu próprio mundo aquádico, particularmente apetitoso... Você não se sentirá atraído? Achamos que sim... Se não o for, é porque entre você e um Puaruco não existe a menor comatabilidade.

Mas, deixando as brincadeirínhas de lado, o objeto do presente artigo é a construção, justamente, de uma ISCA ELETRÔNICA, que deve ser mergulhada na água, junto com o anzole a iasa viva, a tarves de uma "chumbada"... Nossa ISCA ELETRÔNI-CA emite sinais himinosos e audiveis que, se não for errado o que sabernos sobre o assunto, atrairão os "escamosos" até o seu anzol... O dispositivo, embora simples, barato e fácil de construir, tem alguns "truques" no seu circuito e na sua construção, que o tornam muito interessante e recomendam a sua montagem, mesmo por aculeis que nem sabem como segurar uma vara...

Outros detalhes sobre a utilização da ISCA ELETRÔNICA, serão dados mais adiante...

## LISTA DE PEÇAS

- Um Circuito Integrado C,MOS 4093.
- Um transístor BC548 ou equivalente.
- Um LED tipo FLVI 10 ou equivalente.
- Um resistor de  $47\Omega \times I/4$  de watt.
- Um resistor de 1KΩ x 1/4 de watt.
- Dois resistores de 10MΩ x 1/4 de watt.
- Um capacitor, de qualquer tipo, de .1µF



### \*

- Um alto-falante, mini, com impedância de 8Ω.
- Uma batería de 9.volts (a "quadradinha") com o respectivo conetor.
   Uma placa de Circuito Impresso, com lay-our semi-específico (padronizada), medindo cerca de 3.5 x 4.5 cm. (Ver texto.)

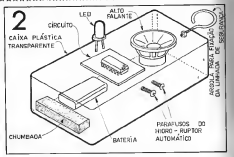
#### MATERIAIS DIVERSOS

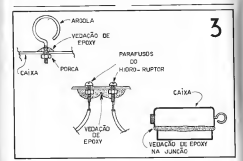
- Fio fino e solda para as ligações,
- Cola de epoxy para fixações diversas.
- Uma "chumbada" pesada, adquirível em casas de materiais de caça e pesca.
- Um pitão (argola com ponta rosqueada, encontrável em casas de ferragens).
- Dois parafusos de latão (serão usados no hidro-ruptor, como explicado mais adiante).
- Uma caixa plástica transparente, pequena, O protótipo foi montado na "tradicional" saboneteira, medindo 9 x 6 x 4 cm.

#### MONTAGEM

A construção da ISCA ELETRÔNICA é simplícima, estando ao aleanec mesmo daqueles aínda "verdea" em Eletrônica, A primeira coisa a ser feita, logo apór a aqui sição dos materiais requeridos na LISTA DE PEÇAS, é o "reconhecimento" dos componentes principais, aqueles que apresentam absolata necessidade de serem ligados ao óctucito de forma correta, sob pena de não funcionamento ou até de inutilização. Tais componentes estão no desenho 1. Observar bem o Circuito Integrado, em sua parâncias e pinagem (os pinos são contados em sentido antihéroria, a partir da extremidade marcada com um chanfro, um rebaixo ou um ponto em cor transparente, e observando-se a peça por cima. O LED também aparcee no desenho e a identificação dos suas terminias é feita assima o terminal Xe o mais curvo, alem de sair do lado da peça que apresenta um chanfro. O transistor também é mostrado, com a identificação da sua planeam, além do seu súnbolo escumentático.

Aínda antes de começar as ligações do circuito propriamente é conveniente preparar-se a caixa, cujo aspecto geral e final está flustrado no desenho 2. Numa das laterais menores da caixa, deve ser colada (com o adesivo de epoxy) a chumbada. Na laterais menores da caixa, deve ser colada (com o adesivo de epoxy) a chumbada. Na laterai oposta deve ser fixo o pitão (argola), com o auxilio de porca e como furo bem vedado com o epoxy. Numa das laterais maiores deverão ser colocados os dois parafusos de latão (ficando apensa sa "abeças" para fora da caixa) com os futos também rigorosamente vedados com o adesivo de epoxy. O desenho 3 mostra, em corte detalhado, como deve are feita a fixação e a vedação dos furos do pitão e dos parafusos. Aínda no desenho 3, é mostrada a forma como a caixa deve ser completamente vedada (na junção da tampa com o fundo), porém, tal operação somente deverá ser feita, obvámente, apos final da montazem ed a instalação do circuito no seu interior...



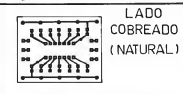


# BRINDE DE CAPA

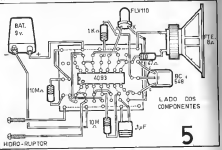
(CIRCUITO IMPRESSO)

Com o presente exemplar de DCE, o hobbysta está recebendo, inteiramente grátis, afixado à capa, uma placa de Circuito Impresso especialmente desenhada par a
construção de ISCA ELETRÔNICA, mas que apresenta algumas interessantes car acterristicas: trata-se de um lay-out semi-sspecífico (ou, se quiserem, de uma placa semipadronizada), na verdade, uma "evolução" da tradicional placa padrão já utilizada
dezenas de vezes em montugens aqui da DCE (e que foi, inclusive, fomeida como
BRINDE DE CAPA no Vol. 7...). A nova piaca apresenta um desenho aperfeiçoado,
facilitando muito as ligações e evitando que mais de um terminal ou fio tenham que,
necessariamente, ser ligados a um mesmo furo. Dependendo da aceitação, por parte
dos hobbystas, dessa nova placa (que, daqui para a frente, chamaremos de placa NOVO PADRÃO...) pretendemos, no futuro, utilizá-la na maioria das montagens que se
baseiem em Integrados OIL (Dual In Line), como é o caso do 4093 e outros da linha
CMOS.

O desenho 4 apresenta — em tamanho natural, para o caso do hobbysta querer como durár lo mais veses... — o lado cobreado da placa fornecida como BRINDE DE CAPA. A primeira coisa que o leitor deve fazer é retirar a placa da capa, com cuidado para não danificar a revista (um pouco de álecol ajuda, se a fita adesiva estiver muziro colada ao papel...). Em seguida, todas as "ilhas" devem ser furadas, usando-se quaisquer dos métodos recomendados para placas de Circuito Impresso: furadeia manual ou elétrica com broca fina, de 1 mm, perfurador manual (aquele que parece um gameador de papel) ou uma mini-furadeira específica (mini-fuil). Por último, uma boa limpeza das superfícies cobreadas, feitas com palha de aço fina ("Bom Bril"), para retirar eventuais camadas de óxido ou resíduos de adesivo que possam obstar uma boa soldasem.



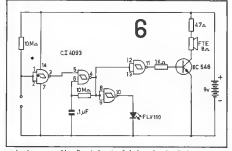
4



O desenho 5 mostra o lado da placa onde devem ser insertdos os componentes 
("chapeado"). Observar com cuticado os seguintes pontos: a posição do Integrado, 
dos terminais do transistor, do LED, a polaridade da bateria e as posições dos diversos "jumpers" (fios simples, interligando alguns furos). Lembrar que tanto o altofalante quanto os dois parafusos do hidro-ruptor já devem estar instalados na cabac 
e assim, as suas ligações à placa deverão ser feitas com fios um tanto mais longos 
(também a bateria, por ser montada externamente à placa, requererá fios de dimensées commativeis paras a sua ligação...).

Uma vez efetuadas todas as ligações, confira tudo muito bem antes de cortar os excessos de terminais e fios (do lado cobreado da placa). Antes de instalar em definitivo o conjunto dentro da caixinha transparente, um teste de funcionamento pode ser feiro: com a bateria conetada, encoste um dedo — simultaneamente — nos dois parafusos do hidro-suptor. Enquanto o dedo peramecer nessa posição, o LED dever a piscar (a razão de uma vez por segundo), ao mesmo tempo que o alto-falante emitirá nítidos "cliques", acompanhando o ritimo das piscadas do LED. Astim que o dedo for retirado dos parafusos, tanto o LED quanto o alto-falante devem cessar suas manifestações, permanecerndo, respectivamente, apagado o mudo.

Retorne, momentaneamente, ao desenho 2, para orientar-se, se necessário for, quanto à colocação do conjunto dentro da caixa. É conveniente preencher-se todos os espaços vagos no interior da saboneteira com espuma de nylon (dessas utilizadas em limpeza, e adquir/veis em qualquer supermercado), para evitar que a placa com o circuito e a bateria fiquem "losgando", o que poderá gerar esforos sobre os fios,



acabando por rompé-los. Depois da caixa fechada, toda a junção da tampa com o fundo deve ser rigiorosamente vedada, com o adeiso de epozy (ver desenho 3). O objetivo das vedações realizadas junto aos parafusos do hidro-sensor, da argola (pitão) e na junção de fechamento da caixa, é tomar o conjunto absolutamente impermeérel, ou seja: com a caixa da ISCA ELETRÔNICA mergulada na água, nem uma gotinha sequer deve ser capaz de penetrá-la pois, se isso acontecer, poderão ocorrer curtos e oxidações danosas ao circuito e oa seu funcionamento.

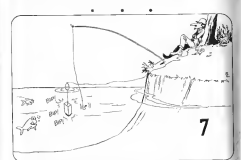
#### ATRAINDO OS ESCAMOSOS

O desenho 7 mostra a utilização da ISCA ELETRÔNICA. Uma pequena linhada deve ser fixa ao pitido, tendo a sua outra extremidade presa a uma pequena bóia. A bóia, por sua vez, deve ser fixa uma linhada com comprimento suficiente para atingir a margem, e de modo que a ISCA possa ser atirada ao meio do rio e também purada, quando acabar a pesaráni. Obviamente, o amozl com a isca "riva" deve ser lançado próximo à posição da ISCA ELETRÔNICA (acusada constantemente pela posição da bóia, na tona da água...). O funcionamento da ISCA ELETRÔNICA é totalmente automático, ou seja: começa a atuar (piscando o LED e gerando o "chique chique") assim que for mergulhada na água, através da ação do hidro-tuptor formado pelas duas cabecas de orarfaisos que sobre sextemamente à caixa. Assim a finica

coisa que o pescador tem a fazer (além de tomar umas doses de "branquinha" de quando em quando...) é aguardar os peixes que, inevitavelmente, causarão verdadeiros congestionamentos subaquáticos em torno do anzol (haja samburá...).

Assim que é retirado da água, o circuito para de funcionar. Se isso não acontecer imediatamente, é porque ainda existe alguma umridade "curto-circuitando" os para-tusos do hidro-ruptor. Nesse caso, basta secar, com um pano, as cabeças dos parafusos e a área que as seoara, para que o circuito desligue.

Como a calxa e totalmente vedada e lacrada, a troca da bateria não é gruito simples (mas, ainda assim, não é um "bicho de sete cabeşas",...) O adesivo que veda a junção da caixa deve ser retirado, cuidadosamente, com a ponta de uma ferramenta afada qualquer, abrese a caixa, troca-se a bateria e torna-se a vedar a junção com o epoxy. Como o consumo não é muito elevado, a durabilitade da bateria não deverá ser muito pequena. Se for pretendida uma durabilitade anda melhor, pode-se substituir a bateria de 9 volts por um conjunto de 6 pilhas pequenas de 1,2 volts cada, com o respectivo suporte, embora, provavelmente, essa substituição exjá uma caixa ligetamente maior do que a sugerida em MATERIAS DIVERSOS.



O "esquema" do circuito está no desenho 6, em toda a sua simplicidade. O circuito nato é crítico, admitindo uma série de variações nos valores dos resistores (principalmente nos de 10MΩ) e do capacitor de .lµF, que poderão ser tentadas, experimentalmente, pelos hobbystas que gostam de "fuçar" nos circuitos... Finalmente — embora isso nos pareça tio óbvio que tenhamos nos esquecido de dizer antes — 6 bom lembrar que, devido às suas características de impermeubilidade total, não devem ser feitos furos para a sarida do som do alto-falante (conhecem aque-la história do camanada que abrua a janelinha do submarino, porque o ar condicionado não estava funcionando...?). Devido às excelentes condições que a água parsenta para a transmissão e dispersão do som, mesmo com o alto-falante apenas encostado na superficie interior do caixa, os "cliques" serão perfetamente audiveis pelos peixes (a menos que, para seu azar, vocé lance a sua isca logo perto de um "surfinino"...),



Sife Carreno de Sul - SP

### OFERTA SENSACIONAL



Santo André - SP

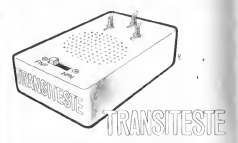
MALETA DE FERRAMENTAS P/ELETRÓNICA MODERNA POPINAS Cr.\$ 5,000,00 Válido até SP CEP 09700 - São Bernardo do Campo - SP

Aicque de corre Alicate de bido - Fatio de sodos - Su
gado de sodos - Tubnito de sodos - Su
sodo de sodos - Tubnito de sodos - Chevo de bido si - 4
Schaves de landa - Schaves Philippi, Maleire of Racho

Avenue no PERITEL CENTRO ELETRÓNICO LIDA
Rise Guanciere 16 f. 1 arciae Centro São Paulo
Rise Guanciere 16 f. 1 arciae Centro São Paulo
Rise Guanciere 16 f. 10 arciae proposition de la comparticidad del comparticidad de la comparticidad del comparticidad de la comparticidad del la comparticidad de la comparticidad del comparticidad del compartic

Nome or repronsivel en cale de se mends en case de se mends en cas

Force of solds am 150 volts ou 220 volts



(SIMPLES E EFICIENTE EQUIPAMENTO DE BANCADA, CAPAZ DE DETERMINAR O ESTADO, O TIPO E A IDENTIFICAÇÃO DE TERMINAIS DE TRANSÍSTORES - IDEAL PARA O PRINCIPIANTE!)

Provavelmente o maior problema com o qual se defronta o hobbysta iniciante, ainda dando seus primeiros passos na estrada da Eletrônica, é o do equipamento de bancada,... Dispositivos de testes "profissionais", além do manejo complicado e -normalmente - grande tamanho, custam "os olhos da cara", estando, na verdade, completamente fora do orcamento da grande majoria dos amadores (com exceção, naturalmente daqueles que nasceram com o posterior voltado para a Lua ou têm uma árvore de dinheiro no quintal...).

Para atender a essas necessidades do principiante, temos publicado com frequencia, aqui na DCE, vários projetos de aparelhos de bancada, fáceis de construir, de operação simplificada e - principalmente - de baixissimo custo, sempre no sentido de dotar a bancada do hobbysta, pelo menos, dos equipamentos essenciais, sem que isso o obrigue a catar as ultimas moedas do cofrinho...

Só para lembrar (e para informar os que estão chegando agora...), vamos relacionar os principais projetos de aparelhos de teste, medição e bancada, já publicados por

- MULTIPROVADOR AUTOMÁTICO Vol. I.
- PRATI-PROVA Vol. 2.

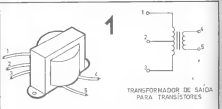
- FONTE DE ALIMENTAÇÃO Vol. 2,
- CONTROLADOR DE VOLTAGEM Vol. 2.
- PROVADOR SONORO DE CONTINUIDADE Vol. 3.
- PROVADOR AUTOMÁTICO DE TRANSISTORES E DIODOS Vol. 4. VOLTÍMETRO MULTI-FAIXAS - Vol. 6
- MEIA FORCA PARA O FERRO DE SOLDAR Vol. 7.
- AUTO-PROVA Vol. 7.
- TESTE RÁPIDO PARA DIODOS E LEOS Vol. 9.
- FONTE REGULÁVEL Vol. 10.
- OHMIMETRO LINEAR Vol. 12.
- FREQUENCIMETRO Vol. 13.
- INJETOR/SEGUIDOR DE SINAIS Vol. 15.
- ELETROSCÓPIO C.MOS Vol. 17.
- MICROTESTE Vol. 19
- LED-METER Vol. 20
- ELIMINADOR DE BATERIA DE 9 VOLTS Vol. 22

Nessa relação não estão incluídos inúmeros outros projetos publicados, adaptáveis, para o uso em bancada, além do sem número de "dicas" destinadas à improvisação de testes e medicões...

Aqui está mais um projeto do género: o TRANSITESTE! Simplissimo, utilizando meia dúzia de componentes baratos e fáceis de encontrar, o TRANSITESTE é capaz de realizar a facanha que seu nome indica; testar transístores! Obviamente, devido à sua baixa complexidade, o aparelho não pode realizar testes sofisticados e altamente precisos, porém, para as necessidades do hobbysta e do amador, suas indicações são mais do que suficientes. Sua operação também é facílima, não necessitando o hobbysta de "decifrar" indicações "hieroglíficas" para saber muito sobre o transistor testado! Colocado um transistor qualquer, desconhecido, nos seus terminais de teste, o TRANSITESTE indica, através de um sinal sonoro e de um chaveamento amples. o seguinte:

- Se o transistor está bom ou não em suma: se o componente pode ou não ser aproveitado em algum circuito.
- Qual o tipo do transistor (PNP ou NPN).
- Identifica os terminais (E, B e C) do componente sob teste.
  - Determina se um transistor, embora funcional, apresenta "fuga" excessiva, capaz de "projbir" o seu uso em circuitos críticos.

Um conjunto de informações básicas que, praticamente, engloba tudo que o amador precisa saber sobre o componente sob teste! No final, serão dadas majores explicações sobre o funcionamento e a interpretação das judicações do TRANSITESTE... Māns à ohra!



#### LISTA DE PECAS

- Um resistor de  $10\Omega \times 1/4$  de watt.
- Um resistor de  $100 K\Omega \times 1/4$  de watt.
- Um capacitor, de qualquer tipo, de .1µF.
- Um transformador de salda para transistores, Pode ser usado o Yoshitani \$/16\* ou outro, equivalente. O importante é que o transformador seja do tipo que apresenta tres fois on prumário e dois fios no sectundário. Eventualmente, até velhos transformadores de salda para válvulas (apresentando essas características de fios...) também funenomató no circuisto.
- Quatro pilhas pequenas de 1,5 volts cada, com o respectivo suporte.
- Uma chave H-H ou "gangorra" dois pólos x duas posições mini.
- Uma barra de terminais soldados, com 5 segmentos,
- Um alto-falante mini (2 ou 2 1/2 polegadas), com impedância de 8Ω.
- Uma caixa para abrigar a montagem. Utilizamos, no protótipo, uma saboneteira plástica medindo 9 x 6 x 4 cm.

#### MATERIAIS DIVERSOS

- Fio fino e solda para as ligações.
- Cola de epoxy para a fixação do alto-falante.
- Parafusos e porcas para a fixação da chave H.H., barra de terminais, braçadera de prender o suporte das pilhas, etc.
- Très motas pequenas (adquiríveis em tojas de ferragens), medindo, aproximadamente 1,5 cm de comprimiento por 0,5 cm de diâmetro (as dimensões não são rigidas), que serão utilizadas para os contatos de teste do aparelha

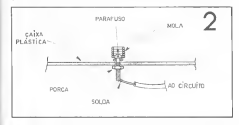
- Três parafusos com porcas, cujo diâmetro permita-lhes passar por dentro das molas e fixá-los na caixa.
- Caracteres adesivos, decalcáveis ou transferíveis (tipo "Letraset"), para marcação externa da caixa, contatos de teste e chave.

## MONTAGEM

O desenho I mostra o transformador de saída utilizado na montagam, junto ao eus símbolo esquemático, e com seus terminais (fios), devidamente "codificador", para facilitar as ligações. Notar que os números de 1 a 5 junto aos fios foram por nos atribuídos, apenas para efento de identificação, porém, normalmente, os transformadores não são fornecidos com tial marcação...

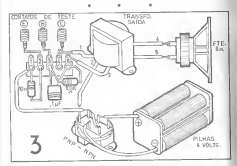
O preparo da caixa (que deve ser feiro antes das ligações soldadas) pode ser baseado na ibustração de abertura. No centro da tampa da caixa, devem ser feiros vários furinhos, em padrão circular, para a passagem de som do alto-falante. Esse componente deve ser fixo à tampa, pelo lado de dentro, bem sob os furinhos, com o adesivo de epoxy. Cuidado, ao executar esas fixação, para que a cola não atinja o cone de papelão do alto-falante, pois isso poderá scarretar defeitos no seu funcionamento, ou até a inutilização do componente.

Numa das extremudades da tampa, faça a furação e a fixação da chave H-H (com parafusos e porcas). Na outra extremidade da tampa, devem ser feitos três furos, em disposição trangular, sendo neles fixas as três molas (contatos de teste), também com o auxíño de parafusos e porcas. O desenho 2 flustra, em corte, o método usado para perader as molas.



 $\frac{1}{2}$ 

A montagem do circuito propriamente ("chapsado") está no desenho 3, que deve ser aguido com muita a tenção — principalmente se o hobbysta sinda for iniciante. Aconselha-se marcar, a lapis, os nûmeros de 1 a 5 junto aos segmentos da barra de terminais. Essa marcação suxiliará muito na identificação dos pontos de ligação, veitando ertos ou esquecimentos. Muita atenção na ligação dos flos 1, 2 e 3 do transformador, na correta identificação (8, B e C) dos contatos de teste (molas), polaridade da spilhas e conexões da chave H-H. Confirm tudo com cuidado (guiando-se pelos números prevamente marcados junto aos segmentos da barra), antes de justalar o circuito em definitivo na caixa. Notar que, se a barra com os componentes principais e as pilhas, além do transformador, forem fixados no fundo da caixa, os flos que permita a abertura e fechamento da caixa com certo "conforto", para uma eventual manutenção e para a troca das pilhas. Se tais flos forem muito curtos, poderão partir se quando da abertura da caixa...



TRANSITESTANDO

Antes que o dispositivo possa ser usado seguramente, ele próprio precisa ter o seu funcionamento verificado. Para tanto, o hobbysta precisará de um transistor conhecido e bom, de preferência novo, adquintó em loja recentemente, e cujos terminais

sejam de disposição conhecida pelo hobbysta. Utilizando, por exemplo, um BC548, sabemos que o "bichinho" é do tipo NPN e que seus terminais (quando o componente é olhado pelo lado das "perminhas", e com o lado achatdo para biaxió, respectivamente, E, B e C. Se tiver ainda alguma dúvida, consulte algum artigo anterior de DCE onde apareça tal transfistor, para "conhecer" a su disposição de pinos. Coloque a chave do TRANSITESTE na posição NPN e ligue o transfistor aos contatos de teste (basta enflar as "perminhas do bicho" entre as espiras das molas...), respectando a codificação (E, B e C). O alto-falante do TRANSITESTE deverá emitir um aptio, biaxo, porém infido, indisando que o circuito está perfeito (e o transfator sob teste tambéen, mas issos) ás abiranos...)

Agora vamos botar o TRANSITESTE para trabalhar de verdade. Pegue um transistor qualquer, desconhecido, do qual não se saiba nem a polaridade (PNP ou NPN), nem a disposição dos terminais. Delxe a chave PNP-NPN em qualquer posição, indiferentemente, e vá ligando os terminais do transistor aos contatos de teste, experimentando todas as combinações possíveis (não são muitas). Ao soar o apito no altofilante, voçê abarea o seauridade.

- O transistor está bom.
- A identificação dos seus terminais é a indicada pelos contatos de teste,
- O tipo (NPN ou PNP) do transístor é o indicado pela posição da chave H-H,

## INSTITUTO TÉCNICO PAULISTA

Colocamos a sua disposição os melhores cursos por Correspondência.

RÁDIO E TELEVISÃO, Preto, Branco & Cores. Em apenas 6 meses vocá será um excelanta sécnico.

SUPLETIVO OO 1º au 29 Orau. Em apenas sais mases o aluno consegue o tão almajado a artístico CERTIFICADO DE APROVEITAMENTO do 1º ou 2º Grau.

DETETIVE PARTICULAR OU AGENTE DE SEGURANÇA, Em quatro meses o aluno será um agente com diraito a um artístico CERTIFICADO DE APROVEITAMENTO RELOJOEIRO TECNICO. Em seis meses você ficará sebendo todos os secredos desta

importante profissão. CURSO DE DIREITO DO TRABALHO. O único no gênero no Brasil, em 6 meses o

aluno apranderá tudo sobra o direito do trabalho, curso escrito por professor especializado, Em Iodos os cursos, no final, fornecemos um artistico GERTIFICADO DE APROVEITAMENTO válido em todo o Brasil.

PECA INFORMAÇÕES A CAIXA POSTAL 1221 - CEP 01000 São Paulo - SP

None																						
Enterno	Ü																					
CEP								ċ	'n	 ÷						٠.	Ľ.		٠			
															E.3	LA	2)	ų				
stidicar a	10	34	'n	d	•	v	10	d	ъ.													

Vamos supor, contudo, que em nenhumo das combinações tentadas, nas ligações dos terminais do componente aos contatos de teste, o sinal sonoro foi ouvido. Nesse caso, inverta a posição da chave 1H4 e aplique, novamente, os terminais do transistor às molas F, B e C, até ouvir o sinal, indicando que o componente está bom, é do tipo nicidado pela nova posição da chave e suas perminhas estarão automaticamente identificadas pelas letras marcadas junto às molas? Simples e direto, não é? Algumas outras considerações e "interpretações" importantes:

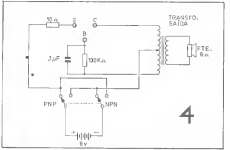
- Se, em nenhuma das duas posições da chave (PNP NPN) e em nenhuma das combinações de ligações possíveis aos contatos de teste, o sunal sonoro surgir, o transistor está inutilizado.
- Se, eventualmente, o sinal sonoro for ouvido, ao ser testado determinado transfitor, em mais de uma combunação de ligações dos terminais às moias e/ou nas datas posções da chave PNP-NPA, considere como "real" apenas a conexão que gerar o sinal mais forte, para efeito da identificação dos terminais e do tipo do componente.

Ocorrendo o descrito no item anterior (apito surgindo em duas condições de teste diferentes), provavelmente o transistor está apresentando fuga excessiva, não sendo, portanto, conveniente o seu uso em circuitos muito críticos, embora ainda possa ser usado em circuitos experimentais mais "flexíveis" quanto aos parâmetros do componente.

O desenho 4 mostra o diagrama esquemático do TRANSITESTE. Os mais "espertinhos" notario que o aparelho não passa de um samples oscilador mono-transistor, no qual falta justamente o transistor! O transistor sob teste "supre" essa falta ese estiver em boas condições (além de corretamente ligado, quanto à identificação dos seus terminais e à posição da chave PNP-NPN...), disparará o sinal sonoio! A "ocisi" funciona mais ou menos assim: se você tem um automóvel em excelente condições, com toda a mecinica perfeita, porém sem o motor, poderá usá-lo para testar notores? Basta cologa o motor sob teste no carro, ever se o dando, andia ou não, certo?

O circuito do TRANSITESIE não necessita de um interruptor geral pois, sempre que nenhum transistor estiver sendo testado, qualquer que seja a posição da chive PNP-NPN, as pilhas estarão, automaticamente, desligadas! O consumo de energia só se verifica durante os testes (quando algum transistor estiver ligado às molas E, B e C...).

Os valores dos componentes do TRANSITESTE foram dumensionados de manera que o transistor sob teste mão possa, sob hipótese alguma, ser danificado (no caso obviamente, de estar bom...), inesmo quando ligado de formo indevida sos contatos de teste. Embora o aparelho sirva para testar, indiferentemente, transistores de pequena, média ou grande poiencia, em virtude das suas características (e das apresentidas selo componente sob teste, o som emitido poderá variar em intensidade e



frequência, sem que isso implique em defeito ou mau funcionamento. Quanto à intensidade do som, avisamos que è batra (embora perfetiamente audivel). Não esperem ouvir um "berro acordador de vizinho", pois isso acontecero.

Finalmente, o TRANSITESTE não serve para teste de transistores não comuns (unijunção, FET, etc.), estando dimensionado apenas para evaliar transistores bipodares (os mais utilizados). Também não é possível testar-se diodos e LEDs com o aparelho,







UM JOGO QUE EXIGE COORDENAÇÃO MANUAL E REFLEXOS! TESTA A

(NERVOS DE AÇO)

FIRMEZA DAS SUAS MÃOS E A

ESTABILIDADE DOS SEUS NERVOS, INDICANDO, NUM MOSTRADOR
LUMINOSO, SE VOCÊ É TIPO "ROCHA", OU TIPO "GELÉIA"...

No Vol, 6 de DCE, fol publicado um projeto de jogo que mutro agradou à turma, o MÃO FIRME, baseado nos anugor e conhecidos "neurotestes". Aquele jogo consistia em fazer percorrer, com a mão, uma argola metálica, através de um percurso sinuoso (também metálico, porém de maneira que a argola nunca tocasse o metal que determinava o percurso. Quando isso cocreses, um LED acenda, indicando "falta" ou "ponto negativo"... Embora fosse um jogo interessante, sofia de algumas "deficiencias" (melhor clama-las de insuficiencias»...), pois, devido à extrema simplicidade do circuito, cada vez que um toque da argola no percurso metálico era verificado, o jogo ficava imediatamente paralisado, necessitando assim de ser "rearmado" para novo infício. Isso tornava a contagem de pontos um tanto "chata", pois os toques acusados pelo jego deviam ser anotados num papel, para serem computados ao fim de uma disputa entre vários participantes.

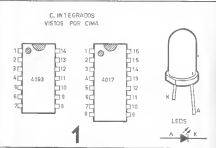
Como esse tipo de jogo é muito apreciado entre os hobbystas, resolvemos fazer um novo projeto do gênero, bem mais aperfeiroado, mas sem que essa sofisticação municasse em aumento sensível na complexidade da montagem ou no custo final do jogo... Conseguimos! Aqui está o LABIRINTO, um jogo muito mais emocionante e atraente do que e MÃO FIRME. O LABIRINTO apresenta um percurso muito mais intrincado e difícil de seguir (embora, a critério do montador, tal percurso possa ser simplificado...), apresenta um aviso luminoso (LED) de inticio de jogo, tem um dis play numerado para a contagem automática dos "toques" ou "pontos negativos" e como detalhie extra, é dotado também de um aviso "pisa-pisac" de jogo terminado (acionado apenas quando o jogodor é muito "tremo-treme". "banando" mesmo...) A contigem automática dos pontos torna as disputas muito mais interessantes e seguras, pois ninguêm mais "sepertiando", poderá alegar qualquer "malandragem" ou tentar fraudar o exorrel Outras explicações sobre o funcionamento e sobre as regras do jogo, serão dadas mais adiante... Por ora, basta seber que, apesar da sua aparente sofisticação, a montagem é muito simples, e mesmo a sua construção externa, embora estinatora, a trabilidade manual, não dever embranuecer os cabelos de inimusém...

#### LISTA DE PECAS

- Um Circuito Integrado C.MOS 4017-B (não admite equivalentes).
- Um Circuito Integrado C.MOS 4093-B (também não podem ser usados quaisquer equivalentes).
- Um LED (Diodo Emissor de Luz) rerde, de qualquer tipo.
- Um LED vermelho, de qualquer tipo
- Oito LEDs amarelos, de qualquer tipo.

Quanto aos LEDs, lembramos que os tipos redondos, encapsulados apenas em actilico ou epoxy trandúcido, são os mais baratos, mas nada impede que o hobbysta use,
no LABIRINTO, LEDs retangulares, ou encapsulados em metal, que são mais caros,
porém mais bonitos...)

- Um resistor de 1MΩ x 1/4 de wait.
- Um resistor de 4M7Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de 10MΩ x 1/4 de watt.
- Dois capacitores de .1µF, de qualquer tipo.
- Um "push-bottom" (interruptor de pressão), tipo normalmente aberto.
- Um interruptor simples (chave H-H ou "gangorra", mint).
- Uma bateria de 9 volts (a "quadradinlia") com o respectivo conetor ("clip") ou seis pilhas pequenas de 1,5 volts cada (perfazendo os 9 volts) com o respectivo suporte.
- Très conjuntos macholfèmea de conctores "banana" (podem ser em cores diversas, para melhor "visual" final da montagem).



Um corpo (vazio) de caneta esferográfica (tipo "Bic") que será usado como manopla da argola seguidora do LABIRINTO.

 Duas placas padrão de Circuito Impresso, do tipo destinado à inserção de apenas um Circuito Integrado cada (se tiver alguma duvida sobre a aparência e utilização dessa placa, consulte o Vol. 7).

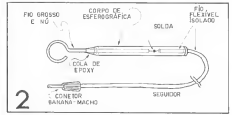
 Uma caixa para abrigar a montagem. Devido às características do jogo, a caixa nIo deve ser muito pequena, pois deverá acomodar foigadamente, em duas de suas superfícies externas, o conjunto de LEDs indicadores e o próprio "labirinio". No nosso protótipo utilizamos uma caixa plástica medindo 15 x I2 x 10 cm, porém tais dimens?se não sós rícidas.

#### MATERIAIS DIVERSOS

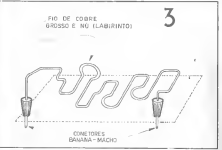
- Fio fino e solda para as ligações,
- Cola de epoxy para a fixação dos LEDs,
- Parafusos e porcas para a fixação da chave H.H. placas de circuito impresso, braçadeira das pilhas ou bateria, etc.
- Cerca de 1 metro de fio de cobre, grosso e nu, para a confecção da argola seguidora e do percurso do "labirinto".
- Caracteres adesivos, decalcáveis ou transferíveis ("Letraset"), para a marcação do display e controles.

O circuito do LABIRINTO usa dois Integrados diferentes da linha C.MOS — um de 14 pinos e um de 16 pinos. Suas aparências (como se fossem olhados por cima) estão no desenho 1, para que o hobbysta não tenha dôvidas quanto à identificação e a contagem das suas perninhas. O desenho 1 mostra também a aparência geral dos LEDs, com a identificação dos seus terminais e o seu símbolo esquenático.

Alguse dispositivos "extemos" do jogo, deverão ser preparados aures das ligações dos componentes eletrônicos propriamente. Assim, a llustração 2 mostra a construção do seguidor (manopla com aspola) do LABIRINTO. Um pedaço do fio de cobre grosso e nu deve ter uma de suas pontas dobrada em argola A sua extremidade reta deve es roldada a ponta de um fio flexível e isolado (fio comum, de ligação). O conjunto aspola/fio deve ser embutido dentro do corpo vazio de uma caneta esferográfica tipo "Bic". Um pouco de adesivo de epoxy junto à ponta, servirá para dar boa rigidez à "colsa". O fio flexível deverá ter cerca de 50 cm de comprimento. A extremidade livre desse fio, soldase um conetor "banana" macho, que servirá para ligar o seguidor ao circuito do LABIRINTO.



Outro passo importante na construção do jogo, é o preparo e confecção da caixa a co "labirinto" propriamente. Baseandose na illustração de abertura e no desenho 3, o hobbysta fab cará qualque ridiculidade. Notar que, no topo da caixa deve ser instalada a "linha" de oito LEDs (devidamente numerados), indicativa dos pontos (esses são os LEDs amarelos, codificados mais adiante como AM...). Também nessa superficie da caixa deven ser instalados o LED verde (VD) indicativo de "infeio de jogo", o LEDs vermelho (VM), que pissará indicando "fim de jogo" ou "jogo perdido", o "push-bottom" que serve para dar infeio ao jogo, rearmando o circuito e a chave H.H (interruptor genti "liga-desigo"), Os LEDs devem ser fixos pelo lado de dentro da cai-

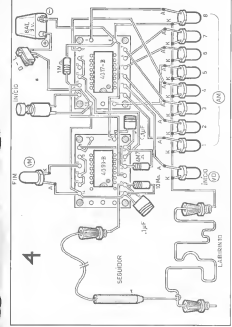


xa, com um pouco de adesivo de epoxy. O "push-bottom" tem rosca e porca própios para a sua fixação. A chave H-H deve ser presa com parafusos e porcas. Na parte frontal da caixa devem ser fixos, nas extremidades inferiores opostas, dois conetores "banana" femea, para a ligação do "labirinto" de fio grosso. Numa das laterais menores da caixa, o outro conetor "banana" femea deve ser instalado (para a ligação do conetor macho do fio que conduz à argola seguidora). Se, como foi sugerido na LIS-TA de PEÇAS, for utilizada caixa platica, a furação é muito fácil de ser feita, mesmo sem fernamentas sofisticadas (os "apêndices" dos Volumes 1 e 2 de DCE ensiana uma maneuz simples e prática de furar e confeccionar as caixas para as montagens).

O "labitinto" propriamente (ver llustração de abertura e desenho 3) também é mito field de fazer. Com o fio de cobre grosso e nu dobrado e entortado no padrão mais "confuso" e intrincado possível, e tendo soldados, às suas extremidades, os dois conetores "banana" macho para sua ligação ao circuito, o percurso do LABRINITO jé está pronto. Não ê necessário seguir-se rigorosamente os padrões de "curvas e cotovelos" mostrados nos nossos desenhos... Você poderá fazer o "labitinto" tão complexo quanto queira (ou, por outro lado, tão simples quanto deseite...)

As ligações soldadas dos componentes também não têm segredo algum, O desenho 4 ("chapeado") mostra as placas de Circuito Impresso, pelos seus lados não cobree-dos, já com todas as peças ligadas e com toda a fiação conetada. Como sempre fazemos, algumas recomendações são importantes para o bom êxito da montasem:

 Marque, a lápis, junto aos furos "periféricos" das placas de Circuito Impresso, os números de 1 a 14 (placa da esquerda) e de 1 a 16 (placa da direita). Essa nume-



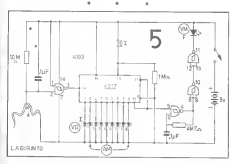
- ração (que se refere, diretamente, às pinagens dos Integrados colocados sobre as respectivas placas...) funcionará como guia, evitando erros ou inversões que possam obstar o funcionamento do circuito.
  - Muna atenção à correta posição ocupada pelos dois Integrados em relação aos furinhos das suas placas (se necessário, consulte novamente o desenho 1).
  - Cuidado com as posições dos LEDs e com a polaridade da bateria ou pilhas.
  - Atenção aos diversos "jumpers" que interligam dois ou mais furos de uma mesma placa, ou de uma placa à outra, ou ainda, das placas aos componentes/á instalados na caixa (LEDs, conetores "banana" fêmea, "push-bottom" e chave H-H.
  - Confira tudo rigorosamente, antes de instalar o conjunto definitivamente dentro da caixa e conetar as púlhas ou bateria.

## REBOLANDO NO LABIRINTO

Para um teste inicial de funcionamento, ligue o interruptor geral (D-L), pressionando, em seguida, o "push bottom" de início. Deverá ficar aceso apenas o LED verde, indicando que o jogo está pronto para ser jogado (se acender algum dos outros LEDs, com toda a certeza as ligações de tal LED estarão invertidas - abra a caixa e corrija o erro). Conete os plugs machos do "labirinto" às suas respectivas fémeas, no painel frontal da caixa, e ligue o fio da manopla seguidora, ao seu conetor na lateral da dita cuja. Toque, várias vezes seguidas, a aigola seguidora ao percurso metálico do "labirinto". A cada toque deverá acender - pela ordem - um dos LEDs amarelos do display indicador dos pontos: um toque acende o LED 1, dois toques fazem acender os LEDs 1 e 2, três toques acendem os LEDs 1, 2 e 3, e assim por diante, até o oitavo toque. Ao ser efetuado o nono toque, a contagem de pontos é automaticamente "congelida" (não adianta tocar mais a argola no labirinto), permanecendo acesos todos os LEDs, sendo que o vermelho (LED indicador de "jogo terminado", ficará piscando). Para recomeçar tudo, deve ser novamente pressionado o botão de "início", que "descongela" a contagem e prepara o jogo para nova série de toques...

As regras para o jogo são simples, e já devem ter ficado óbvias. Cada participante aperta o botão de "inícío" (já segurando a argola em uma das extremidades do "labi-rinto", mas sem que a mesma toque no percurso metálico...) e, em seguida, tenta percorrer todos os meandros, até a outia extremedade, de maneira que ocorre o mínimo postível de toques (se possível nenhum...). À cada "falta" cometida (toque da argola no percurso), um dos LEDs amarclos do display acenderá, assim permanecendo — "memorizando" — por assim dueta, a contagem. Obvismente, numa disputa entre várias pessoas, ganha a que cometer menos "faltas", sendo essa contagem facilimente aceusada pela letitura do display. Se o jogador for mutto "máo mole", acabará

por cometer o número limite de "faltas" (9), o que disparará o pisca-pisca (LED vermelho) e imobilizará a contagem, indicando que a pessoa não passa mesmo de um "treme-treme" bem molengão...



O "esquema" eletrônico do LABIRINTO está na ilustração 5. Devido ao fato do projecto ter idos implificado ao máximo, evitando o uso de componentes desnecesdrios, não se recomenda a tentativa de alterações ou experiências com o circuito, eniretanto, os mais tarinbados, que queiram tentra inclusão de efeitos senoros, po desfo tentra a "façanha". No cao, será necessário mais um integrado (4093), além de alguns resistores e capacitores, transistor, alto-falante, etc. O hobbysta e leitor assíduo não terá dificuldade em "desobrit", nos Volumes anteriores de DCE, algum circuito que posas era daptado para tais funções, mas isso fica por conta e risco da ousada de ceda a m...



Uma antiga reivindicação dos hoppystas leitores de DCE era a de que publicásse mos um dispositivo simples e eficiente para teste de Circuitos Integrados, já que essas verdadeiras "centopéias pretas" são, pelas suas próprias características, completamente indecifráveis, devido à complexidade das suas entranhas. É muito comum que o hobbysta "arranque os cabelos" tentando fazer funcionar determinada montagem que, aparentemente, não apresenta nenhum erro de construção e, no entanto, teima em não funcionar... Geralmente, isso ocorre em projetos baseados em Integrados que, por qualquer motivo, sofreram danos, ficando inutilizados, portanto. Um transistor, um resistor, um capacitor, um diodo ou um LED, pelo seu reduzido número de "pernas", pode ser testado com facilidade, até com um simples ohmímetro, ou ainda, na falta deste, com o auxílio de um circuito simples, formado por duas pilhas, um LED e um resistor, destinado apenas a medu a continuidade (ou não...) de tais componentes. Esse tipo de teste simples, porém, é absolutamente impraticável com Integrados, principalmente com os de tecnología C.MOS, que são muito delicados quanto a inversões de polaridade, excessos de voltagem ou corrente, etc.

Não é fácil projetar se um dispositivo de testes para Integrados absolutamente universal, ou seja: que sirva para provas em qualquer tipo de Integrado. É fácil explicar essa impossibilidade: os Integrados, embora "por fora" sejam identicos (com peque nas diferenciações, no geral, apenas na quantidade de "pernas" que apresentam...), têm as "tripas" muito - mas muito mesmo - diferentes, entre si. Podemos, simplificando as coisas, classificar os Integrados em dois grandes grupos:

- INTEGRADOS LINEARES.

- INTEGRADOS DIGITAIS.

Entre os Integrados Lineares, os sub-grupos mais comuns são:

- Amplificadores Operacionais (exemplo - LM741).

Amplificadores de Áudio (exemplo – LM380, TBA810, etc.).

Comparadores.

- Temporizadores. - Geradores de função (osciladores),

Reguladores de tensão.

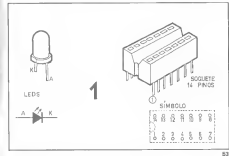
Já entre os Integrados Digitais, os sub-grupos são tantos, que não vale a pena aqui nomina-los. É preferível, para efeitos práticos, classificá-los em "famílias", dependendo da tecnologia com a qual são construídos. As duas "famílias" mais utilizadas nas montageifs destinadas a hobbystas (embora existam muitas outras...) são;

- TTL (exemplo - 7400).

- C.MOS (exemplo - 4011).

Nas montagens de DCE, têm sido utilizados com grande frequência, os Integrados da linha C.MOS, particularmente os de código 4001, 4011 e 4093, devido à grande versatilidade de tais componentes, que, normalmente, exigem um mínimo de periféricos, além de poderem trabalhar sob várias tensões de alimentação, e - muito importante - consumindo baixas correntes (o que os recomenda para os projetos alimentados a pilha, como são a majoria em DCE...),

Assim, decidimo nos pelo projeto de um teste para Integrados restrito a componentes da linha C.MOS e, especificamente, destinados a avaliação geral de funcionamento dos 4001, 4011 e 4093. O circuito do MOS-TESTER é extremamente sim-



ples, fácil de construir e de custo tristório. Entretanto, apesat disso, é perfetiamente capaz de analisar os integrados e indicar se os "bichinhos" estão bons eu não, se estão completamente "queimados" ou apensa com defeitos em alguns dos seus "ôr-gãos" internos... Podom não ser mutas as informações dadas pelo MOS-TESTER, porém, para uso do hobbysta, amador e principiante, são as que realmente importam... Afinal, tudo o que costuma interessar ao hobbysta é saber se determinado componente pode ou não ser colocado num circuito; se está "queimado" ou não... 1850, podemos garantir, o MOS-TESTER faz, e muito bem...

## LISTA DE PECAS

- Um LED (Diodo Emissor de Luz) vermelho, de qualquer tipo.
- Um LED verde, de qualquer tipo.
- Um resistor de 1KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 10MΩ x 1/4 de watt.
- Dois "push-bottons" (interruptores de pressão), tipo normalmente aberto, Devem ser em cores diferentes, preferencialmente em verde e vermelho.
- Quatro pilhas pequenas de 1,5 volts, com o respectivo suporte.
- Uma placa padrão de Circuito Impresso, do tipo destinado à inserção de apenas um Circuito Integrado.
- Um soquete para Circuito Integrado DIL de 14 pinos.
- Uma cauxa para abrigar a montagem. O cucuito do MOS-TESTER, pelas suas reduzidas dimensões, é "feito sob medida" para a nossa "velha amiga", a saboneteira plástica.

## MATERIAIS DIVERSOS

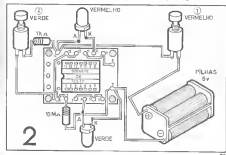
- Fio fino e solda para as ligações.
- Cola de epoxy para a fixação dos LEDs.
- Parafusos e porcas para a fixação da placa de Circuito Impresso, braçadeira de prender o suporte das pilhas, etc.
- Caracteres decalcáveis, auto-adesivos ou transferíveis, para a marcação externa da caixa.

#### MONTAGEM

A montagem do MOS-TESTER não tem "figurinhas difícets", sendo todos os componentes comuns e de fácil aquisição, Mesmo assim, é bom consultar-se inicialmente o desenho 1, para travar conhecimento com a aparência, pinagem e símbolo

do LEO (esquerda) e do soquete para Integrados DIL de 14 pinos. Notar, no soquete, que, assim como nos Integrados, uma das extremidades costuma vir chanfrada ou 
marcada, para Indicar o ponto onde deve ser iniciada a contagem dos pinos. Essa 
pinagem (tanto nos Integrados quanto, obviamente, nos soquetes que se destinam a 
recebelos), deve ser sempre contada no sentido anti-horário (contrário ao movimento dos ponteiros num relógio), a partir da extremidade marcada, A marca, nos soquetes, costuma ser um pequeno cinanfro, um recorte em "V", ou um ponto saliente. O 
mesmo goorne no "copo" dos Integrados, ressibavando-se que, ajums fabricantes marcam o próprio nômero "1" junto ao pino respectivo, ou o indicam através de um 
ponto colorido (ou ainda, em cor contrastante com a do "corpo" da peça...), Verificar, aindã no desenho 1, o "símbolo" que adotamos para representar o soquete, já 
com a devida aumeração dos pinos (como se a peça estivese sendo observada por 
cina).

A montagem, propriamente, está no desenho 2, que mostra o "chapeado" — lado não cobreado da placa padrão de Circuito Impresso, já com o soquete, demais componente se flação. Atenção à possção do soquete em relação aos funnhos da placa (sobram dos furinhos, na esquerda, pois a placa "aceta" até 16 plnos, sendo que apenas 14 são usados no MOS-TESTER...). Verificar também a posição da marzo no soquete. Outro ponto que exige cuidado é o que se refere à posições dos LEDs. Lembrar que o terminal K (catodo) desses componentes costuma ser o mais curto, além de sair da peça junto ao lado que apresenta um pequeno chanfro em seu robor do circular. Cuidado também com a correta polaridade das plihas (geraflemete, nos



suportes de pilhas, o fio vermelho corresponde ao positivo (+) e o preto ao negativo (-). Os números de 1 a 14, tanto junto aos furos das bordas superior e inferior da placa, quanto junto aos conetores do próprio soquete, podem ser marcados à lápis (ou até a nanquim, ou com "letraset", se o hobbysta preferir uma marcação bem "definitiva"), para facilitar a identificação dos furos e dos pontos de ligação. Não esquecer dos vários "jumpers" (fios simples), interligando dois ou mais pontos da placa.

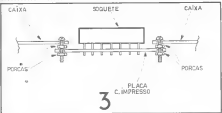
Terminada (e conferida) a parte puramente Eletrônica da montagem, podemos passar ao preparo da caixa e à instalação definitiva do circuito. Observar, inicialmente, a ilustração de abeitura. Nos quatro cantos da tampa da caixa devem ser feitos furos para a fixação dos dois LEDs e dos dois "push bottons". É importante que o LED vermelho fique do mesmo lado que o "push-bottom" vermelho (1) e que o LED verde fique na mesma lateral em que for instalado o "push-bottom" verde (2). Mesmo que os "push-bottons" sejam em outras cores, faça com que seus números (1 e 2) correspondam, respectivamente, aos LEDs vermelho e verde.

No centro da tampa, recorte uma "janela" retangular, cujas dimensões deverão set maiores que as do soquete e menores que as da placa padrão de Circuito Impresso. A fixação da placa à essa "janela" deve ser feita como mostrada no desenho 3 (e também na ilustração de abertura...), para um bom acabamento e praticidade na operacão.

## MOS-TESTANDO

Antes de começar a utilizar o MOS-TESTER, é bom lembrar as "limitações" do aparelho:

- Apenas serve para testar Integrados de tecnología C.MOS, e que apresentem os "códigos" 4001, 4011 e 4093 (os mais utilizados aqui nos projetos de DCE.
- NÃO TENTE testar outros tipos ou "códigos" de Integrados no MOS-TESTER, pois, além do aparelho não funcionar, poderá acarretar danos a tais componentes.
- A operação do aparelho é simplíssima: introduza o Integrado que se pretende testar no soquete, respeitando, rigorosamente, a posição (a marca, tanto no Integra-
- do, como no soquete, devem ficar do mesmo lado). Nenhum dos LEDs deve acender (se isso ocorrer, há defeito no próprio circuito do MOS-TESTER - abra a caixa e revise tudo até sanar o erro ...).
- Aperte o "push-bottom" 1 (vermelho) o LED vermelho deve acender, permanecendo o verde apagado.
- Em seguida, aperte, simultaneamente, os "push-bottons" 1 e 2 (vermelho e verdε). A situação dos LEDs deve inverter se, ou seja: fica apagado o vermelho e acende o verde



- Se tudo ocorreu conforme descrito nos dois itens anteriores, o Integrado está ROM e funcionando.

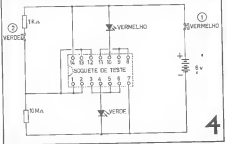
Agora vamos às indicações que correspondem a Integrado "queimado" (ou, pelo menos, "parcialmente" inutilizado...):

- Se, ao apertar o botão 1 nenhum LED acender, o mesmo ocorrendo em seguida, ao apertar-se, simultaneamente os botões 1 e 2, o integrado está completamente inutilizado
- Se, ao apertar-se o botão 2 ambos os LEDs acenderem, permanecendo ambos acesos mesmo quando apertados simultaneamente os botões 1 e 2, o Integrado tamhém está imutilizado
- Se, ao apertar-se o botão 1, acender apenas o LED verde (LED "errado") e, ao apertar-se simultaneamente os botões 1 e 2, a situação dos LEDs se inverter (apaga o verde e acende o vermelho...), o Integrado está, provavelmente, "parcialmente" bom, não se recomendando o seu uso num circuito sem um teste mais profundo (que o MOS-TESTER não pode fazer,..).
- Se, ao apertar o botão 1, ambos os LEDs permanecerem apagados, ou ambos acenderem, mas, ao apertar os botões 1 e 2, juntos, apenas um dos LEDs (qualquer deles) ficar aceso, também o Integrado deve estar "parcialmente" inutilizado.

Em suma: o Integrado apenas estará seguramente BOM, quando a pressão unicamente sobre o bosão 1 fizer acender apenas o LED vermelho, e e pressão sobre os dois botões fizer acender somente o LED verde.

O diagrama esquemático do circuito do MOS-TESTER está no desenho 4. Notar que não existe a necessidade de um interruptor geral para as pilhas pois, a menos que

o "push-botton" I (vermelho), seja premido, não há passagem de corrente pelo cir-



cuito (esteja ou não um integrado inserido no soquete de teste). A durabilidade das pilhas será muito boa, devido ao baixissimo consumo, mesmo durante os testes.

Em futuros Volumes de DCE (provavelmente na seção ENTENDA — Fanzere Explica, ou em artigo especial), daremos mais detalhes sobre o funcionamento dos Integrados da linha C.MOS. Entretanto, o hobbysta que nos acompanha desde o inicio, e que já desenvolveu certa "visão" quanto aos Integrados digitais, notará facilmente que o circuito do MOS-TESTER executa a simples função de excita, alternadamente, duas a duas, as quatro "portas" existentes dentro dos Integrados 4001, 4011 ou 4093, sendo essa alternação comandada pelo "pust-botton" verde (2). Essa excitação dupla e cruzada, praticamente elimina a posibilidade de indicações falsas, podendo informar, com segurança, se as quatro "portas" estálo boas ou ráco...

Já foi dito vánas vezes no decorrer do presente artigo, mas vale reafirmar (para os mais "distraidantos"...). APENAS UTILIZE O MOS-TESTER PARA AVERIGUAS AS CONDIÇÕES DOS INTEGRADOS 4001, 4011 ou 4093! Não nos responsabilizaremos por "fumacinhas" se o hobbysta insistir em testar outros Integrados mosarelho...

CURSOS DE APERFEICOAMENTO TÉCNICOS



## Eletrônica Digital e Microprocessadores

O CEDM lhe oferece o mais completo curso de eletrônica digital e microprocessadores, constituído de mais de 150 apostilas, versando sobre os mais revolucionários CHIPS como o: 8080, 8086 e 280, incluindo ainda, Kits para prática.



## Eletrônica e Áudio

O CEBM lhe oferce um curso de eletrònica e Audio inditio, versando sobre: Amplificadores, Caixas Actusicas, Equalizadores, Toca-discos, Sintonizadores AM/FM, Gravadores o Toca-Fitas, Cápsulas e Fonocaptadores, Morofones, Sonorza-ção, instrumentação de Medidas em Audio, Tecnica de Gravação, Técnica de Reparação em Audio etc., incluindo ainda, Kits para prática.





## CURSO CEDM

Rus Piauf, 191 - salas 31 e 34 - Fone (0432) 23-9674 Caixa Postal, 1642 - CEP 86100 - Londrina-PR. □Curso de Eletrônica Digital e Microprocessadores □Curso de Eletrônica e Áudio

CEP			C	ic	la	d	e.								E	Es	ta	ad	io				
Bairro .																							
Endereça		,		,	,		,	,	,	,	,	,			,	,			ŀ			,	
Nome						٠						٠		,	٠		٠	٠		٠	٠		

os alimentos, comprando barras de gelo e acondicionando, provisoriamente, os ali-



# ALARMA SONORO DE "FALTA DE FORÇA"

UTILISSIMO DISPOSITIVO, POOENDO SER USADO EM APLICAÇÕES RESIDENCIAIS, COMERCIAIS E INOUSTRIAIS! AVISA, ATRAVÉS OE UMA SIRENE, IMEDIATAMENTE, SEMPRE QUE OCORRER "FALTA OE FORCA" NA REOE DE C.A.!

Existem alguns dispositivos, cuja real utilidade pode não ser "percebida" à primeira vista... O ALARMA SONORO DE "FALTA DE FORÇA" é um deles. Muitos se perguntarão: "para que serve um aparelho desse tipo?", ou "qual a necessidade dessealarma, se é fácil perceber quando ocorre uma queda na C.A.?" Na verdade, um dispositivo desse tipo è utilissimo (às vezes até imprescindível...) em algumas situações, Por exemplo

- Ultimamente, proliferam os "freezers" residenciais, destinados a guardar alimentos por longos períodos. Peias suas proprias características, esses eletrodomésticos têm que funcionar ininterruptamente, para que não ocorra deterioração nos alimentos nele depositados. No caso de uma falta de força (que, eventualmente, pode ser prolongada...) é importante que a dona de casa seja advertida, para tentar "salvar"

mentos num outro recipiente, de preferência isolante térmico (isopor), juntamente com o gelo.

- Certos dispositivos residenciais e comerciais (como alarmas, sistemas automáticos de abertura de portas, comandos de elevadores, etc.) também necessitam de alimentação constante de C.A. No caso de falta de força, o usuário ou proprietário deve - pelo menos - ser imediatamente aleriado sobre essa circunstância, para que possa tomar as providências cabíveis, acionar controles manuais, etc.

- Certas máquinas industriais (por exemplo: máquinas gráficas ou de tecelagens...). se tiverem o seu fomecimento de força interrompido, ainda que por um tempo relativamente breve, poderão causar grandes prejuízos em matéria prima, se tal máquina não for mecanicamente paralizada imediatamente (através de comandos manuais de segurança).

 As aplicações do ALARMA SONORO OE "FALTA DE FORÇA" são, portanto. em grande número, havendo muitas outras além das exemplificadas.

Embora de altíssima eficiência e de total segurança e confiabilidade no seu funcionamento, o ALARMA SONORO OE "FALTA OE FORCA" é baseado num circulto muito simples, fácil de construir, e de custo final muito reduzido, não onerando. absolutamente, por exemplo, o industrial que deseje construir várias unidades (uma para cada máquina que deseje monitorar com o ALARMA...).

A versão do ALARMA cuia construção descreveremos, é a "residencial" (para 110 ou 220 volts), porém, não haverá a menor dificuldade em adaptá la para outras voltagens de rede etc.

#### LISTA DE PECAS

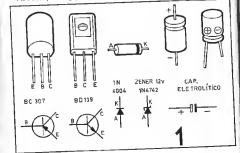
- Um transistor BO139 ou equivalente (NPN, de silício, média ou grande potência).
- Um transístor BC307 ou equivalente (PNP, de silício, pequena ou média potência,
- Um diodo zener para 12 volts x 1 watt tipo 1 N4742 ou equivalente.
- Um diodo 1N4004 ou equivalente (podem também ser usados todos os diodos da série 1N, com números majores do que 4004),
- Um resistor de 5K6Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de 15KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 47K\O x 1/2 de watt (para redes de I10 volts) ou de 82K\O x 1/2 watt (para redes de 220 volts),
- Um resistor de 390KΩ x 1/4 de watt.
- Um capacitor, de qualquer tipo, de .01µF.

Um capacitor de .1µF, com voltagem de trabalho de 400 volts.

- Um capacitor eletrolítico de 10µF x 16 ou 25 volis.
- Um alto falante com impedância de  $8\Omega$  (o tamanho do alto-falante dependerá das dimensões finais da caixa onde se pretenda instalar o ALARMA - de uma maneira. geral, falantes grandes costumam apresentar melhor eficiência sonora, principalmente se o dispositivo for usado em ambiente com alto nível de ruído).
- Um interruptor simples (chave H-H ou "gangorra", mini).
- Quatro pilhas pequenas (ou médias) de 1,5 volts cada, com o respectivo suporte.
- Um "rabicho" (cabo de alimentação C.A. com tomada "macho" numa das pontas), ou apenas dois pinos de tomada, para serem incorporados diretamente à caixa do ALARMA.
- Uma barra de terminais soldados, com 11 segmentos (pode ser cortada de uma barra major).
- Uma caixa para abrigar o circuito. Esse "container" dependerá inteiramente do "gosto" e das necessidades do montador, bem como do tipo de aplicação ou local onde será instalado o ALARMA. Para uso residencial, basta uma pequena caixa plástica (usando alto-falante mini). Já para uso comercial ou industrial, recomenda-se uma caixa mais elaborada, de metal, por exemplo, e usando alto-falante de razoáveis dimensões.

MATERIAIS DIVERSOS

Fio e solda para as ligações.



- Parafusos e porcas para a fixação da barra de terminais, chave interruptora, etc.
- Cola de epoxy para a fixação do alto-falante (apenas no caso de uso de falante mini - falantes grandes são, normalmente, fixados com parafusos e porcas).

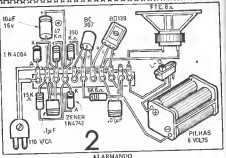
#### MONTAGEM

lnicialmente, consulte o desenho 1, que mostra, em aparências, pinagens e símbolos, os principais componentes do circuito e que não podem, sob nenhuma hipótese, serem ligados de forma errada ou invertida quando das soldagens. Notar que os dois transístores mostram características externas diferentes, bem como disposição de pinos diferentes. Além disso, devido ao fato de apresentarem "polaridade" também diferente, seus símbolos esquemáticos "acusam" tal disparidade (ver o sentido da "seta" representativa do terminal E - emissor...). No caso dos diodos, ocorre o contrário: suas aparencias externas podem ser absolutamente identicas, mas seus símbolos e funções são completamente diferentes. Muito cuidado para evitar confusões quando da montagem. O capacitor eletrolítico pode ser adquirido em qualquer dos dois "modelos" mostrados, tratando-se de equivalentes (desde que respeitados os parâmetros e valores requeridos na LISTA DE PECAS).

O preparo e construção da caixa, como já foi dito, fica a critério do montador, porém, a ilustração de abertura pode ser usada como base ou modelo, principalmente se for pretendido um uso residencial para o ALARMA. Na frente da caixa faça os furinhos para a saída do som do alto-falante (deve, obviamente, ser fixado, pelo lado de dentro da caixa, bem sob tais furinhos) e realize a furação e fixação da chave interruptora. Na traseira da caixa podem ser instalados diretamente dois pinos de tomada "macho" (para conexão à "femea" existente na parede da casa), ou ainda a saída do "rabicho" (cabo de alimentação).

Todas as ligações do circuito estão no desenho 2. É recomendável marcar-se os números de 1 a 11 junto aos segmentos da barra que suporta o circuito - elétrica e mecanicamente. Essa providência facilitará muito a identificação dos pontos de ligacão durante as soldagens dos fios e terminais de componentes. Atenção aos seguintes itens: correta posição dos dois transístores e dos dois diodos (cuidado para não confundir o zener com o diodo 1N4004), polaridade do capacitor eletrolítico e das pilhas. Devido ao fato de parte do circuito trabalhar sob tensão alta (tensão da rede -110 ou 220 volts), os cuidados de isolação também deverão ser rigorosos, recobrindo-se, sempre que necessário, partes metálicas expostas (terminais de componentes, por exemplo), com espagueti plástico ou fita isolante. Se a caixa for metálica, atenção para a eventualidade de curtos entre a mesma e partes também metálicas do circuito. Lembrar que, para segurança do circuito (e, principalmente, de quem for operá-lo...), a caixa deve estar totalmente isolada dos componentes e ligações.

Confira tudo com cuidado ao final, antes de instalar a circuitagem na caixa.

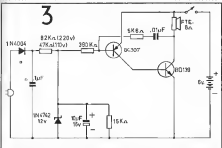


É fácil testar-se o funcionamento do dispositivo: conete seus pinos (ou o cabo de força) a uma tomada da parede (existindo "força" de C.A. na tomada, é elaro...) e acione a chave interruptora do ALARMA, colocando-a na posção "tigado"; Nenhum som deve ser emitido pelo alto-falante. Desigue o ALARMA da tomada (simulando, assim, de maneira simples, uma "falta de força"). Imediatamente o alarma deve soar, forte e ntitido, audivide num raio de vários metros. Recoloque o dispositivo na tomada. A sirene deve emudecer imediatamente.

Se tudo ocorreu conforme descrito, o dispositivo está perfeito e pode ser ligado definitivamente à tomada (ou instalado de acordo com as necessidades ou convenidacias). Se contre defeito, DESLIGUE PRIMEIRAMENTE O DIS-POSITIVO DA REDE, para só então abrir a caixa e procurar o erro! Cuidado com as altas tensões de C.A., que são muito perigosas (até fatais, sob determinadas circunstâncias).

O circuito do ALARMA SONORO DE "FALTA DE FORÇA" está esquematizado no desenho 3. Algumas considerações importantes:

 Enquanto o alarma (sirene) estiver mudo (consequentemente, enquanto existir "força" de C.A.), não há consumo mensurável das pilhas, portanto a sua durabili-



# TENHA UMA PROFISSÃO RENDOSA ESTUDANDO NA **ESCOLA TÉCNICA UNIVERSA**L

Supletivo do 19 ou 29 grau, Mecánica de Automóveis.

Aux de enfermagem – Téc. de enfermagem.

Retojoeiro, Portugués, Ingles, Téc, em agro-pecuária, Contabilidade, Oficial de Farmácia, Especialização em eletrodomésticos, Eletrotécnico, Téc, em Instalações Eletricas, Desenho Artístico e publicitáno, Rádio e Televisão preto e branco e cores. Eletricista de autos.

Peca informações a CAIXA POSTAL - 9893 - CEP 01051 - São Paulo - SE



	NOME	
	NOME	
	enderiego	
	CEP, CIDADE ESTADO	
í	Indicar o curso desejado	

(fornecemos graturtamente lodo materia) de aprendizado;

65

THERE AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P

dade será muito boa. Entretanto, principalmente para fins industriais — onde se pretenda um bom volume sonoro no ALARMA, além da eventualidade do mesmo ter que soar por vários minutos, poderão ser usadas pilhas medias ou até grandes,

que apresentarão durabilidades proporcionalmente masores.

que apresentarso utanzantes para que apresentar a para en en en el porte de Se for desejado um incremento na intensidade do som produzido pela sirene do ALARMA, a alimentação das pilhas poderá ser elevada para erê 9 ou 12 volts, sem qualquer ou tra al eteração no ecociun lo Nesse esco, porten, tecomenda-se a colocação de um radiador ("dissipador") metálico no transistor de saída (BD139), para protegê-lo contra o sobreaquecimento que poderá sez gerado num acionamento mutito prolonado.

- procusseus.

  O "chapeado" (desenho 2) mostra os componentes para a vessão de 110 volts.
  Para redes de 220 volts, o resistor marcado com um astetisco (\*) deverá ter o seu valor alterado para 82ΚΩ (ver LISTA DE PEÇAS). Se o dispositivo for conetado a redes industriais, de tensões mais altas (440 volts, por exemplo), tal resistor deverá er o seu valor sempre proprocionalmente aumentado. Em redes de 440 volts, seu valor deverá ser de 180ΚΩ, e a ssim por diante.
- A cheve interruptora foi incluida para que o sinal sonoro possa ser emudecido sem que se precise desconetar o dispositivo da rede. É importante notar, contudo, que enquanto a chave estiver na posição "desigado", o circuito do ALARMA fica totalmente inoperante, não dando aviso algum, mesmo que ocorra uma "queda de forçã". Para que o circuito permaneça em "alerta", a chave interruptora deverá estar semper na posição "disglado".
- Os valores dos componentes do circuito são relativamente críticos e não devem ser altendos experimentalmente (com exceção do tesistor de SK6D e capacitor de .0 JuF, que podem ser altendos, caso seja desejada uma modificação no timbre básico do som da sirene).
- Na LISTA DE PEÇAS, o capacitor de . lµF está requerido com uma tensão de trabalho de 400 volts. Essa recomendação, contudo, só vale para aplicações em rodes de 110 ou 220 volts. Para redes de voltagens superiores, usar capacitor on voltagem de trabalho, no minimo, 1,5 vezes maior que a apresentada pela rede.

## PROFESSORES E ESTUDANTES DE ELETRÔNICA

escrevam-nos, apresentando suas idéias e sugestões

# ENTENDA A COMUTAÇÃO

ANTERES EXPLICA

blicada uma importante série, aqui dentro do FANZERES EXPLICA, Intitulada EN-LENDA OS COMPLITADORES trazendo Importantes informações, muito bem "masthradas" (como é o nosso estilo) sobre os fundamentos, funcionamento e aplicações desses "deuses" da moderna tecnologia. Em sequência, nos Volumes 18 e 19, uma "série anexa" apareceu, complementando as informações fornecidas no verdadeiro "cursinho" de computadores anterioremnte publicado: ENTENDA A ELETRÔNICA DIGI-TAL. O Prof. Fanzeres traz agora (naquela sua linguagem, ao mesmo tempo, objetiva, simples, direta e brincalhona, que tanto sucesso faz - há décadas - entre os hobbystas...) outro importante assunto ligado à área da computação: a COMUTAÇÃO! No presente artigo da série o hobbysta aprofundará ainda mais os seus conhecimentos relativos a computadores e o seu funcionamento.

#### A COMUTAÇÃO

O jovem iniciante em Eletrônica (e alsuns veteranos também,...) que procura informar-se atravês das publicações técnicas existentes na prace (des quais DIVIRTA-SE, orgulhosamente, faz parte), cada dia mais defronta-se, nas páginas das revistas, com circuitos de processamento, microprocessamento, computação, etc. Alguns autores, contudo - embora em artigos de excelente nīvel - lancam nas páginas das revistas as suas ideias e projetos esquecendo-se de que todos nos, em dado momento, iniciamos "do zero" do nada, do primeiro degrau! Tem o iniciante tanto direito a saber (e a aprender...) quanto aqueles que já se situam no "topo da escada" (embora alguns apenas

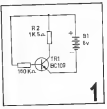
Nos Volumes 15. 16 e 17 de DCE foi pujuignem que estdo nesse "topo"... Para
que estdo nesse

Os teixores de DCE Nto de concordar compo (mesmo porque isso que ud sises aí artis é o próprio expirito da revista...). O gande número do cartas recebidas por esta (e pelas outras...) seção de DCE me autoriza a pensar que, segumantete, estos no cambato certo, em direção ao parfeito entendidamento com o hobolysta (é bom que escrevam cartinhas para DCE, a respeito aqui do FANZERES EVALICA, pois sabe nomo concordante de colocer a gente na tubelinha dos "enuzeiros" con fine do mês.

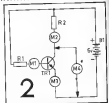
Mis, deixando de brinadeiras, vamos is copias sérias. Um computador, por mais completos que seja, memo um dos mitribomes e modernos microprocessadores, não pode sequet iniciar sua atividade, sem o pri metro passo que és comunação. Comutação é a transposição de um estado para outro. Por exemplo: um interruptor de um comutador, capaz de colocar uma limpada em um dos dode stados positivis no caso: ligada (acesa) ou decligada (apagada). É verdade que existem também comutados, "l'iga-que existem também comutados, "l'iga-que" e "destigamentos" más complicados, mas tamos devarac com o andor.

Uma série de expriências simples e coclarecedoras pode ser feita com transfstores, para demonstrar as várias comutações posséveis, promovendo condições em que o transístor "conduz" ou "nafo conduz", ou seja: liga ou desiga.

No cicusio da figura I temos uma disposição simples, com um transfator, dois resistores e uma bateria. Nesa configuração de circuito, o trasfator está "conduzindo", "ligado", permitidao a comutação... (ver EN-TENDA O TRANSISTOR — Vol. 8).



Se introduzamos no circuito alguns medidores (microamperimetro, miliamperime-



tro, voltimetro...), nas posções indicadas na figura 2, observaremos as seguintes indicacões:

- 25 a 30 microampéres. Microamperimetro M1
- 350 microampéres. - Miliamperimetro M2
- a some das correntes "lidas" por Mi e M2, mais uma peque-- Miliamper/metro M3 na corrente de "escape" ou "fuga"...
- cerca de 0,4 volts. - Voltimetra M4

(sobre os medidores, consulte o artigo ENTENDA OS MEDIDORES DE BOBINA MÓVEL -Vol. 21)

A experiência da figura 2 permitirá ao leitor observar alguns pontos importantes: - O chamado ganho de corrente de um transistor pode variar consideravelmente, dependendo da corrente de coletor (indicada, na figura 2, por M2), Para se determinar esse ganho, divide se a indicação de M2 pelo valor de corrente "lido" por M1, No caso do eircuito examplificado, o ganho é de cerca de 11 (350 microamperes divididos por 30 microamperes). Obvismente, essas condições de funcionamento do transistor dependerão - diretamente - dos valores dos resistores R1 e R2, que servem para "dimensionar", respectivamente, as correntes de

- Se R1 for retirado do circuito, deixando a hase "em aberto", sem receber corren-

base e de coletor.

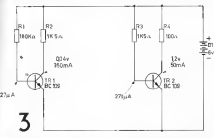
te, também não flurá corrente no coletor (M2 nada indicari...).

- A voitagem indicada por M4 será bem próxima de zero quando o transistor estiver conduzindo. Entretanto, quando o transistor estivet conduzindo, a voltagem "lida" por M4 será, praticamente, a apresentada pela bateria...

Verifica-se assim que esse circuito simples é um comutador, ou seja: um "negócio que liga e desliga", utilizando um transistor e alguns resistores...

Como se pode utilizar um circuito comutador do tipo demonstrado? Antes de aplicarmos os dados obtidos na experiência em um circuito prático, vamos prossegoir, um pouco mais, nas experimentações. Vejamos o circuito da figura 3.

Reparem que o "bioco circuita!" anexo a



TR2 apresenta componentes (resistores), com valores bem menores que os anexos a TR1. Resistores menores determinam correntes malores. Valemo-nos desse expediente, porque necessitaremos de corrente mais intensa. fluindo pelos circuitos, para que possamos acionar ou comandar um dispositivo iuminoso (uma pequena lâmpada,...) que nos mostre se o circuito comutador está conduzindo ou não.

Com os valores indicados na figura 3, em tomo de TR2, a corrente que vai fluir no curcuito de coletor será da ordem de 50 a 60 miliampéres, enquanto que, no circuito de hase será entre 250 e 300 microampéres. Com TR2 conduzindo, a voltagem de coletor será baixa (em relação á fornecida pela bateria), mas não tão baixa como a verificade un curcuito da figura 2 (0.4 volts). Essa voltagem será ao redor de 1,2 volts.

Isso significa que a "corrente de ganho" do transistor é grande quando a corrente de coletor é elevada. A corrente de coletor dos transístores é indicada nos manuais, pelos fabricantes, como Ic. Esse importante parámetro varia, contudo, de componente para componente (a causa de alguns fracassos ou insucessos em circuitos apresentados pode ser exatamente essa, porque, eventualmente, transistores do mesmo tipo, de idêntica procedencia, podem apresentar Ic diferente ...),

O major fato restritivo para o pleno funcionamento de um transfstor, em qualquer circuito, é justamente a corrente máxima que o componente pode suportar no coletor

que o componente pode suportar no coletor (ie max.). Se essa corrente for excessiva (superior à permitida pelo transfstor), ocorrerà aquecimento e, quase certamente, a destruialo definitiva do semicondutor. O recurso de se utilizar um dissipador de calor para que os transistores "aguentem" uma corrente mais intensa do que poderiam suportar em condições normais é uma prática muito utilizada, seja em circuitos "domésticos" (criados ou copiados pelo hobbysta.,.), ou em circuitos comerciais,.. Pessoalmente, preferimos utilizar sempre um transistor com capacidade de corrente mais ampla, do due recorrer a um dissipador. Basta lembrar que o calor que se dissipa com um radiador extemo fixado ao transistor, inicia-se não no exterior (encapsulamento), mas no inte-

rior (junção semicondutora) do componente, chegando so depois ao exterior, onde è dissipado pelo radiador... Assim há, indubitavelmente, o início da ação térmica no âmago do componente e, se bem que o radiador de calor ajude a reduzir a sobrecarga térmica, esta tem origem nas microlunções interiores. Se for utilizado um transistor capaz de suportar uma corrente de coletor maior, tal aquecimento não ocorrera (ou ocorrerà em escala bem mais reduzida). Mas isto é uma opinião pessoal. Por vezes, compensa utilizar se um dissipador, mesmo que isso implique no encurtamento da vida util do transistor, porque um componente capaz de maiores correntes (maior dissipação) custa muitas vezes mais do que um transistor com parâmetros de corrente mais "modestos"...

A presença de corrente intensa de coletor no circuito da figura 3 pode - como dissemos aí atrás... - ser indicada por uma pequena lampada no lugar do miliamper imetro (M2), Uma lampada de 6 volts, para 40 ou 60 miliampéres, lisada so coletor de TR2 aconders, sempre que o transistor estiver conduzindo...

Prosseguindo nas experiencias, a figura 4 mostra uma "arrumação" um pouco diferente da vista nos circuitos anteriores, com a base de TR2 ligada diretamente ao coletor de TR1. Esse tipo de "acoplamento" faz com que a corrente de coletor de TR1 corresponda à corrente de base de TR2. Se anexarmos ao circuito o componente CH1, destinado a interromper ou não a corrente de base de TR1, verificaremos o seguinte:

- Com CH1 aberto, não há corrente de base em TR1 e este não conduz. Isso faz com que TR2 conduza, recebendo corrente de base através do resistor de coletor (R2) de TR1. A lâmpada acende.
  - Com CHI fechado, há corrente de base em TR1 que, então, conduz, TR2, no caso, fica "cortado", não conduzindo corrente de coletor, isso porque sua base fica, virtualmente "aterrada" por TR1, não recebendo, portanto, corrente. A lâmpada não acende,

# ATTERNADOS E OPOSTOS

Como última experiência, observemos o desenho 5. O hobbysta que acompanha DI-VIRTA-SE COM A ELETRÔNICA desde o início, não terá qualquer dificuldade na implementação real do circuito, seja montando-o em barra de terminais parafusados, seja, de forma "semi-definitiva", numa barra de terminais soldados... (esses dos sistemas iá foram várias vezes abordados nas páginas de DCE...). Notem os leitores que (figura 5) os dois transístores (e mais os seus componentes "anexos"...) estão lizados "cruzados", ou seja: a base de um está lizada ao coletor do outro (e vice-versa). Isso quer dizer que a corrente de base de TR1 depende da corrente de coletor de TR2 e a corrente de how de TR2 também é função da corrente de coletor de TR1...

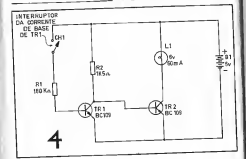
Vamos ver como isso funciona, na prática. Notem que, alêm da bateria que normalmente alimenta o circuito (B1 - 6 volts), no desenho 5 aparece também uma outra fonte de tensão "auxiliar", representada por B2 -1.5 volts, Essa "fonte auxiliar" funcionará

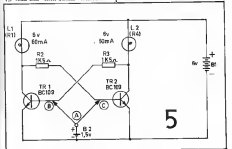


Há quarenta anos servindo o Rádioamadorismo Laboratório para equipamentos de Transmissão.

# ITRANSMISSÃO I RECEPÇÃO

Rue dos Timbiras, 301 - Cep 01028 Tel.: 220-8122 (PBX) São Paulo





como o interruptor da corrente de base iá mostrado nos desenhos anteriores.

Tão logo o circuito da figura 5 seja montado, e desde que o positivo da "fonte auxihar" de 1,5 volts não esteja conetado a nada, uma das lâmpadas (L1 ou L2) acenderá, indicando que o transistor ao qual está acopladu está conduzindo.

Vamos supor que L1 està apagada (consequentemente, L2 deve estar acesa...). Se aplicarmos o positivo de B2 (ponto A) à base do transistor cura lâmpada de coletor está apagada (o que significa ligar o ponto A ao ponto B), imediatamente, L1 acenderd, enquanto que 1.2, que estava originalmente acesa, apagará... Para inverter de novo o "estado" (acesa ou apagada) das lâmpadas, basta locar, por um instante, o positivo de B2 ao ponto C. A lâmpada que estava acesa apagar-se-á e a que estava apagada acenderá... Essa atuação poderà ser repetida quanlas vezes for desejada, bastando alternar o toque do positivo de B2 (ponto A), ao ponto B ou ao ponto C.

Idêntico comportamento do carcusto obteremos se conetarmos, momentánea e alternadamente, as bases dos dois transístores (pontos B e C), diretamente ao positivo da bateria de 6 volts que alimenta todo o circuito (B1). Em qualquer das hipóteses, criamos um circuito comutador ou uma chave eletrônica de comutação.

A própria origem da pulavra comutação explica bem esses efeitos descritos e substantivados pela palavra: comutar quer dizer, exatamente. "mudar conjuntamente" ou, para simplificar; se "eu" sou "gul" e "voec" é "vermelho", ao comutarmos, "eu" ficarej "vermelho", e "você", "azul",.. Essa alternância, a cada mudança de estado, é a base da operação de todo computador (ver os artigos da série ENTENDA OS COMPU-TADORES - Vols. 15, 16 e 17 e da série ENTENDA A ELETRÔNICA DIGITAL -Vols. 18 e 19).

Voltaremos ao assunto, com outras experiências...



Nesta seção publicamos e respondemos as caitas dos leitores, com críticas, sugestões, consultas, etc. As adelas, "dicas" e curcuiros enviados pelos hobbystas também serão publicados, dependendo do assumio, nesta seção, nas DICAS PARA O HOBBYSTA ou na seção CURTO-CIRCUI-T(). Tanto as respostas às cartas, como a publicação de ideias ou circuntos fica, entretanto, a inteiro criterio de DIVIRTA SE COM A ELETRONICA, por razões técnicas e de espaço. Devido go volume muito elevado de correspondencia recebida, as cartas são respondidas pela ordem cionológica de chegada e apos passarem poi um critério de "seleção". Pelos mesmos motivos apresentados, não respondemos consultas diretamente, seja por telefone, seja através de carta dueta ao interessado. Loda e qualquer correspondencia deve sei enviada (com nome e endereco cumpleto, inclusive CEP para: REVISTA DIVIRTA SE COM A FLETRÔNICA - RUA SANTA VIRGINIA, 403 - LATUAPE - CEP 03084 - SÃO PAULO - SP.

# ANUNCIE EM **DIVIRTA-SE COM**

(011) 217.2257 (DIRETO) fones (011)206.4351 (DIRETO) (011)223.2037 (CONTATOS) consulte-nos

"Adauri o kil do RELÓGIO DESPERTA-DOR DIGITAL e realizei a montagem. Tudo funciona, só que existem dois detalhes: o móthilo que tecebi foi o MA 1022 e, atém disso, no funcionamento, ocorre um atraso de 5 segundos a cada 24 horas.,." - Evandro de Almeida Bernabé - Muriaé - MG

Amugo Evandro, os kits não são de responsabilidade direta de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA! Acreditamos que você tenha adquirido o seu de algum dos nossos anunciantes (todos da máxima idoneidade, diga-se...). Para "acalmar" suas dúvidas, o módulo MA-1022, para as aplicações descritas no artigo RELOGIO DESPERTADOR DIGITAL - Vol. 15, é compatível e equivalente ao módulo MA 1023-A (a diferença principal é que os dígitos do MA 1022 são um pouco menores...). Assim, se voce não errou nas ligações dos pinos, tudo tem que dar certo... Quanto ao "atraso" de 5 segundos em 24 horas, você 1em certeza absoluta desse parâmetro? 5 segundos em 24 horas representam algo assim como um "erro" de 0.005% (cinco milésimos de um por cento) so dia, ou 2.11% (pouco mais que dois por cento...) ao ano. Isso significa que, ao fim de 365 dias, seu relògio apresentaria um "erro" em torno de meia hora/ So explica uma coisinha pra gente. Evandro como é que foi que você conseguiu medir esse atraso? (se

for comparando com as "horas certas" dadas pelas emissoras de rádio ou TV, saíba que os locutores - com aquelas vozes empostadas... - levam mais do que cinco segundos para dizer, por exemplo 'vinte e tres horas e auarenta e cinco minutos"...)

"Peco que divulguem meu nome e endereco, para futura correspondencia com hobbystas... Sou colecionador dessa maravilhosa (e melhor) revista de Eletrônica do país..." - Antonio Carios Marques - Castelo do Piaul - Estação Ferrovária da R.F.F.S.A.

Taí o seu endereço, Antonio, Aguarde que os amigos da turma deverão escrever para você...

"Gostaria que me fornecessem o endereço das firmas que estão vendendo peças e componentes pelo reembolso postal,.. Se isso não for possível, favor me colocar em contato direto com essas firmas..." - Jorge Ve ríssimo Fachinetti - Piacatú - SP

lorge, em muitas das páginas da revista, você encontrará anúncios de firmas, lojas e empresas de markerine direto, perfeitamente habilitadas a atenderem os leitores via reembolso postal... Basta preencher os cupons que geralmente acompanham esses anúncios. e enviá-los aos endereços indicados nos próprios anúncios, que você poderá obter todas as informações que deseja...

"Sou grande admirador de sodas as publicacões BARTOLO FITTIPALDI e, principal mente, da maravilhosa revista DIVIRTA SE COM A ELETRONICA ... Vi, no Vol. 19, o anúncio sobre a nova revista - BÉ-A BA DA ELETRÔNICA e como acho pouco provivel que tal publicação chegue aqui à minha cidade, queria saber se posso recebe-la pelo Correio... Apenas conheci DCE no no 15.

mas posso afirmar que devo a vocês tudo o que sei atualmente sobre Eletrônica..." -Irmênio de Melo Souza - Gravatá - PE.

Não se preocupe, Irmênio, pois em toda banca que atualmente vende DCE, seguramente também poderá ser (e será...) encontrada a BÉ-A-BÁ... Se, contudo, você encontrar algum problema na aquisição, escreva-nos, que tentaremos atende-lo ua melhor forma possivel...

'Eu e meu melhor emigo somos hobbystas e querlamos parabenizá-los pela revista, que está o maior barato, ó tima mesmo..., Gostaria de ver nosso endereco publicado, pois temos vários projetos para trocar e discutir com os amigos leitores ... - Paulo Eduardo Ambrósio - Rua Couro Magalhães, 1710 e André Luiz da Cunha - Rua Marechal Caxios. 1997 - CEP 14400 - Franca - SP.

O Paulo e o André (que devem formar uma autêntica "dupla do barulho" ai em Franca - SP...) querem trocar idéas e circultos com a turma... Escrevam pra eles que, temos a certeza, muita coisa boa poderá surgir dessa troca de idéias...

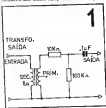
'Montei o BOLITRON (Vol. 20), mas gostaria de efetuar um aperfeiçoamento... Seria possível, no lugar dos LEDs, usar-se displays numéricos de sete segmentos, que marcariam e totalizarism os pontos obtidos pelo iogador...?" - Fernando Cortez Sica - Araçasuba - SP

Embora o aperfeicoamento que você quer seta possível, Fernando, as modificações no circuito seriam substanciajs. Tenha um pouco de paciência que, futuramente, aqui nas páginas de DCE, aparecerá um jogo com totalizador em forma de display de sete seamentos.

\* "Conhect DCE apenas no no 10. e desde então tenho sido leitor assíduo dessa maravilhosa publicação... Já montei, com êxito. diversos projetos... Surgiu um probleminha no ESPANTA MOSCAS (Vol. 14) ... D zumbido gerado está na faixa audivel je incomoda mais do que os mosquitos...) Também quero pedir uma "mão" a voces: tenho um amplificador com impedância de entrada de 100KΩ e aueria inietar-lhe um sinal de audio proveniente de uma fonte com impedância de 852... Como eu poderia fazê-lo de forma simples. ?" - Sergio Roth - Porto Ale-

gre - RS

Quanto ao ESPANTA MOSCAS, tente dunjnuir o valor dos dos capacitores de .0033µF, talvez para .001µF. Com isso a frequencia de oscilação ficará bem aumentada, entrando na faixa dos uitra-sons e seindo da faixa audível. A propósito, tem certeza de oue não usou capacitores com valores mais altos do que os recomendados na LISTA DE PE-CAS? Para "casar" uma fonte de sinal com impedância de 80 com uma entrada apresentando impedância de 100KΩ, tente o circuito mostrado no desenho 1. Notar que o transformador de saída é usado "invertide". Embora o circuito não seja absolutamente perfeito, ji que pode gerar alguma distorção nor saturação do transformador, principalmente se o nível de sinal proveniente da fonte de 8Ω for muito elevado, a disposição é simples e não muito cara, como você deseja...

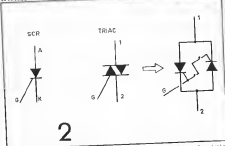


"Apreciei muito o artigo ENTENDA OS SCR (Vol. 20), que, praticamente, esgota o assunto... Ficou, entretanto, uma dúvida 14 que não foi mencionado o TRIAC naqueie artigo... Qual a diferença entre o SCR e o TRIAC ...? Tive alguns problemas a respeito no ABAJUR DE TOQUE (Vol. 14), pois usei vários SCRs e TRIACs, sem conseguir fazer o circuito funcionar perfeitamente..." - Antonio Manoel Lopes Filho - Petrópo-

O desenho 2 mostra a diferença básica entre o SCR e o TRIAC. Em poucas palavras, o SCR. quando disparado, através do conveniente sinal aplicado ao seu terminal G (gate), conduz em apenas um sentido (equivalendo, portanto, a um diodo comum - ver ENTENDA OS DIODOS, Vol. 22). Já o TRIAC, funciona como se fosse composto de dois SCRs lizados em anti-paralelo: assim, ao ser disparado, o componente é capaz de produzir nos dois sentidos, daí a sua utilização em circuitos de C.A. (corrente alternada). Quanto aos problemas com o ABAJUR DE TOOUE, tente usar o TRIAC TIC216C e, ao mesmo tempo, reduza o valor do resistor de 47K\O x 1/2 watt, usando um de 10KΩ x 2 watts. Com essa providência, a fonte terà a sua capacidade de fornecimento de corrente aumentada, facilitando o dispato do TRIAC...

"Um dos pontos que mais me atrai na DCE è o constante fornecimento de brindes de capa, todos muito úteis... Tenho uma sugestão: por que vocês não fornecem, em alnum dos próximos exemplares, uma placa virgem, para que o hobbysta possa ust la como guiser...? Peco sambém a publicação do meu endereço completo, para troca de correspondencia com a turma..." - Carios Augusto Laranjeiras - Rua Leiis Piedade, 50 - Itapajipe - CEP 40.000 - Solvador - BA.

A placa virgem já foi fornecida junto com o Vol. 16, Carlos, mas não está eliminada a possibilidade de novo brinde desse tipo. Seu endereco ai está, como você pediu...



"Gostaria de parabentzar a redação pela excelente revista que estamos recebendo, Melhor a cada número... Posso garantir que o amigo leitor que ainda não assinou DCE está um passo atrás na Eletronica... Tive alguns problemas, tanto no DIMMER (Vol. 8) como no CONTROLUX (Vol. 20)... Não consigo uma atuação linear... Além disso. o potenciómetro (tanjo de 47K\O como de 100KSu não aguenta funcionamento por muito tempo e estoura (queima)..." - Carlos P. Loss - Itajai - SC.

Realmente, Carlos, no circuito do DIMMER surgiram alguns problemas de funcionamento, principalmente devido à diferença de "sensibilidade" (corrente de gate) existente entre os TRIACs - mesmo os de identica marca e tipo... Alguns leitores obtiveram sucesso, invertendo as ligações dos terminais 1 e 2 do TRIAC. Quanto ao CONTRO-LUX, não consta ter ocorrido problemas, mesmo em redes de 220 volts (o protótipo existente no laboratorio de DCE funciona perfestamente, e está montado rigorosamente de acordo com o des, 2 - pág. 56 - Vol. 20...).

"Gosto muito de Elerrônica e cheguei até a iniciar um curso por correspondência... Înterrompi-o, porem, pois não tenho paciência de "ficar esperando" (o que não ocorre com DCE, que já ensina a gente, logo "de cara". a montar interessantes e úteis aparelhos...). Queria fazer com que o TEMPORIZADOR AJUSTAVEL (Vol. 16) pudesse ser ajustado para tempos menores que 60 segundos taté um mínimo de 5 segundos...... É que gosto de lidar com fotografia, estou construindo um fotolito e pretendo aconlar o temportzador à essa màquina..." - José Ricardo F. Falcão - João Pessoa - PB.

Já que você quer estudar Eletrônica, mas não tem paciencia de "ficar esperando". tente através da nossa "irma mais nova", a BÉ-A BÁ DA ELETRÔNICA, já nas bancas, que alia os conceitos teóricos a montagens praticas que "antecipam" a parte mais enstosa do aprendizado... Quanto so temporizador ajustavel, substitua o capacitor de 1000td x 16 volts (aquele ligado entre os pinos 6/7 e 1 de integrado 555) por um de 100th x 16 volts. Se quiser reduzir aında mais os períodos de temporização, reduza também o valor do resistor de 120K\O (IIrado entre os pinos 6/7 do integrado e o potenciometro de ajuste), para 47KΩ ou

"Vocës estão realmente caprichando no entrosimento com os leitores e no constante aperfeicoamento da revista... Estou "enganchado" na montagem do kit do TEMPORI-ZADOR AMISTAVEL (Vol. 16)... Como fazer as ligações para o transformador ser alimentado tanto com 110 quanto com 220 volts...? O transformador que recebi apresenta os seguintes fios:

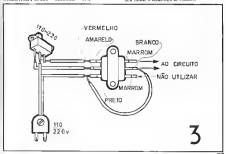
primário	secundário		
preto	marrom		
vermelho	bran co		

Outra coisa: serà que a chapa de metal, existente no fundo da caixa, não vai interligar, indevidamente, algum componente... 211 -Wilson Real Ferreira - Jacobina - BA.

Para poder ligar, indiferentemente, o TEM-PORIZADOR AJUSTÁVEL em redes de 110 pu 220 volts. Wilson, você necessitará de uma chave comutadora, ligada conforme o desenho 3 (notar as posições do botão da chave para lização em 110 ou 220 volts) Quanto as ligações do secundário, simplesmente despreze um dos fios marrons, utilizando os dois sobrantes (um branco e um marrom) para as conexões ao circuito.

> "Tenho apenas 13 anos, mas uma vontade e uma inspração muito grande de seguir o caminho da Eletrônica... Conheci a revista no nº 7 e fiquel impressionado, pols nunca antes havia comprado uma revista desse tipo... Peço a publicação do meu nome e endereço para troca de projetos, informações, etc., com hobbystus de todo o Brasil..." - Rogé. rio Fonseca - Rua México, 20 - Caixa Postal 59 - CEP 18130 - São Roque - SP.

> É isso af. Rogério! Começando cedo, logo, loro você será um "bamba" no assunto! Seu nome e endereco aí estão...



#### encapsulados com anodo comum. Verifique

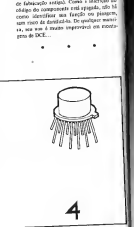
"Montel o DETETOR DE MENTIRAS (Vol. 4) que, embora funcione perfeitamente, não tem uma sensibilidade muito grande... Poderia ser aumentada a sensibilidade, usando mais um transistor e - talvez - um diodo de proteção no medidor...?" - Edmilson Figueiredo - São Paulo - SP.

No CORREIO ELETRÔNICO do Vol. 12 (pág. 64 - des. 2), foi publicado um circuito mais sensível para o DETETOR DE MEN-TIRAS, com dois transístores. Se quiser acrescentar o diodo de proteção, ligue-o em paralelo com o miliamperimetro - terminal A ao (-) e terminal K ao (+).

"Será que vocês podem me dar alguma informação sobre os dois componentes em anexo, bem como sobre a possibilidade de utilizá-los em alguma montagem da revista...?" -- Edmar de Oliveira -- São Paulo --

Observe o desenho 4, Edmar... O componente da esquerda é um conjunto de diodos os símbolos e a identificação da pinagem. parecem indicar tratar-se de ula circuito de bém possa tratar-se de um Integrado Digital







### **OCCIDENTAL SCHOOLS**

CONJUNITO DE PENNAMENTAS

Al. Ribeiro de Silva, 700 - C.E.P. 91217 - São Paulo - SF

O futuro da eletrônica e eletrotécnica está aqui!

# 1 - Curso de eletrônica - rádio - televisão











#### 2 - Curso de eletrotécnica e refrigeração











EM PORTUGAL

alifon dos late ef, comercial e industro



uados rendertos na Funcia e África. Maco catalingos no segunta ende o des Apecholes, 11 - 3º DTO Cen a Poptal 27 JAS 1200 LISBOA PORTLIGAL



	THE PROPERTY.			
RETURNAÇÕES PARA	ILEMONTENT O INGO	est a detaut	10111 976 2	200

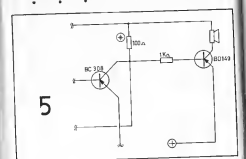
Occidental Schools	
Calve Postel 30.663	
01000 São Poulo SP	
Salots enver me gritte, a catálogo éustrado de ourse de	
enticer a surror deservice	

None	
Enterpo	
Blovn	
C E P Criste	Estado

"Id fix ums shirle de montagens, e de funcionamento i los perfeito que algumas pessoas men acredium que fui eu que constitut os projetos... es constitut os como montagos meses de funcionamento... es como montagos meses de funcionamento... es que montagos meses de funcionamento... Será que quo poderá secopiar um módulo de portincia en METRONOMO (1761, 3) de maciente a empliar bastante o testa sour..." — Clósis Antonio Cassembo — Sonta Crus das Polimentas — Se

Para amplificar o som do METRÓNOMO. Clóvis, tente a modificação proposta no desenho 3, O año falante original do circuito (ligado ao coletor do BC398) deve ser subtirido por um resistor de 1092 (\*) e devem ser acrescentados mass um resistor EMCR e um transidar de média potência (BD140 ou equivalente), ligados como mostr a ibustração. "Queris que vocês me dessem algumas informações sobre como começar a estudar eletrónica, quais os bons cursos por correspondência se os cursos são garantidos, etc.."— Luiz Borchert — Marechal Cândido Rondon —PR.

Luiz, a maiora dos cursos são bons e aceitáveis, guardadas as devidas proporções e diferenças entre una e cutren. Nas βáginas de DCE vocé encontrari vários anduncios de cursos por cortespondência, todos de entidades jódntas. Consulte-os. Outro excelenta início vocé poderá ter lendo mensimente a nossa "irmāzinha" — BÉ-A-BÁ DA ELF-RÓNICA, que encina a teoria e a prática de Eletrônica na linguagem que vocé enten-



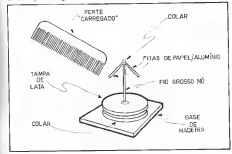
#### 

# **DICAS** para o Hobbysta

FLETROSCÓPIO FÁCIL DE CONSTRUIR

No Vol. 17 foi publicado o projeto do ELETROSCOPIO C.MOS, que, na verdade, constituia se num aperfeiçoamento de um instrumento muito antigo, usado nos laboratórios e, experiências desde o sprimórdios da eletricidado "de pesquisa e de laboratório". Bascamente, um ELETROSCOPIO é um conjunto de làminas metálicamito levos, fixas a um eixo ou suporte. Ao ser aproximado dessas làminas um corpo qualquer carregado com eletricidade estática (um pente que se passou no cabelo viras vezes, por exemplo...), uma determinada carga elétrica é material da silaminas. Supondo que (isso depende do material do qual é feito o corpo carregado...) a carga induzida seja positiva, ambas as làminas assumita o carga dessa poluridade. Como cursa silaminas redurdio as e afastar uma da outra, sendo a amplitude desse afastamento, proporcional à quantidade ou intensidade da carga assumida nelas l'áminas.

Embora o ELETROSCÓPIO C.MOS seja muito sensível, principalmente devido so efeito de amplificação da carga realizado pelo Circuito Integrado, pode se, com grande facilidade, e utilizando materiais existentes em qualquer lugar, construir um ELETROSCÓPIO "TRADICIONAL", de lâminas, muito interessante e prátuco para a demonstração das cargas eletrusa, etc.



O desenho mostra toda a eoisa: sobre uma base de madeira (ou outro material isolante qualquer - vidro, plástico, etc.), cole uma tampa metálica (dessas de vidro de maionese, café soluvel, etc.). No centro da tampa, solde um pedaço de fio de cobre, grosso e nu, de maneira que o fio fique em posição bem vertical. Recorte duas lâminas bem finas (cerca de 1 ou 2 milímetros de largura), com alguns centímetros de comprimento de papel/alumínio (se você deixar durante uma noite, dentro d'água, um pedaço de papel aluminizado desses que vêm dentro dos maços de cigarro, o "forro" do papel descolará facilmente da lamina de alumínio, que poderá então ser aproveitada para a construção do ELETROSCÓPIO...). Essas duas lâminas, finas e compridas, deverão ser presas por uma das suas extremidades, com cola, à ponta do fio grosso previamente soldado ao centro da tampa de lata. Coloque apenas uma pequena gota de cola, para que as lâminas possam oscilar livremente (você pode fazer um teste simples, soprando as lâminas, depois de fixas ao fio grosso, e verificando se elas estão bem 'livres'', podendo "flutuar" com facilidade.

Está pronto o ELETROSCÓPIO! Para verificar o comportamento das lâminas ao aproximal-se um corpo carregado eletricamente, atrite, por exemplo, um pente no próprio cabelo, ou eom um pano de seda ou la. Em seguida, aproxime (não é necessário tocar...) esse "corpo earregado" das lâminas. Elas deverão se afastar em ângulo (mais ou menos como mostrado no desenho), assim permanecendo, até que a carga se perca (através do próprio ar, ou através do toque de um dedo sobre o fio grosso vertical...).

Se a coisa for feita com capricho, o dispositivo constituirá interessante subsídio para feiras de ciências, ou demonstrações em salas de aula, etc.

# 

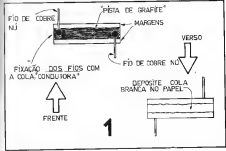
# DICA

#### RESISTOR "ESCRITO" DEFINITIVO

O leitor Richard Drabeck, que já é nosso "fregués de caderneta", pois está sempre participando da revista com idéias, sugestões e críticas construtivas, "bolou" uma interessante maneira de transformar o RESISTOR ESCRITO ("DICA" publicada no Vol. 9) num componente "definitivo", passível até de ser ligado normalmente, com solda e tudo, a uma determinada montagem! Para realizar a "façanha", o Richard (como todo hobbysta atento, que "aproveita" ao máximo todas as idéias que surgem...) valeu-se também de uma outra "dica", a do COPOFONE, publicada

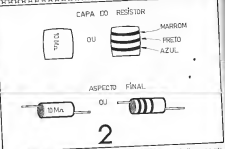
Sigam atentamente as ilustrações e as explicações dadas pelo Riehard, que vocês no Vol. 12. terão, realmente, um "resistor de verdade", a preço irrisório e de grande utilidade

#### or or construction of the construction of the



(principalmente quando taita na bancada um resistor de determinado valor, e semo qual não se pode terminar uma montagem qualquer...).

- 1. Sobre um pedaço de papel sulfite (ou outro qualquer, de preferência bem maeio, faça uma "pista" de grafite, passando um lápis tipo "mole" (nº 1, por exemplo) várias vezes, até que a superficie "grafitada" fique brilhante e uniforme. A largura da pista deverá ser entre 0,5 e 1 cm. O comprimento dependerá do valor ôhmico desejado, devendo ser conferido com o auxílio de um ohmímetro. Deixe duas "margens" nas laterais da "pista", com cerca de 2 mm de largura cada. (Ver ilustração 1 - frente.)
- 2. Prepare um pouco de "cola condutiva", como foi ensinado para a "dica" do CO-POFONE (Vol. 12), misturando uma boa quantidade de grafite em pó (raspado com uma gilete da própria ponta do lápis...) com adesivo de epoxy, até obter uma pasta homogênea e escura
- 3. Com o auxílio da cola assim preparada, fixe, nas duas extremidades da "pista" de grafite, pedacos de fio de cobre nu, com 3 ou 4 cm de comprimento, como mostrado no desenho I (frente).
- 4. Depois de bem seca a "cola condutiva", passe cola branca para papel no verso do conjunto, como mostrado na ilustração.
- 5. Enrole cuidadosamente a tira de sulfite, com o lado "grafitado" para dentro Espere secar a cola branca, para que o "rolinho" obtido fique bem firme.
- 6. Lembre-se de que o adesivo "condutor" pode modificar sensivelmente o valor resistivo do conjunto, inicialmente calculado com o auxílio do ohmímetro. Leve



esse fator em consideração quando determinar o valor obmico do "componente

- feito em casa"...
  7. Faça uma "capa" para o resistor, como mostrado no desenho 2, usando um
  7. Faça uma "capa" para o resistor, como mostrado no desenho 2, usando um
  7. Faça uma "capa" o "robiri" o "robirho",
  pequeno pedaço de papel com tamanho suficiente para "cobiri" o "robirho",
  fixando-a com a mesma cola branca utilizada para a colagem da fita de sulfitie
  "trafifiado".
- 8. A marcação do valor do resistor poderá ser feita de duas maneiras, Ou escreveido-se esse valor sobre a capa ou ainda marcando-se a mesma com análs coloridos (use canetas hidrográficas, que apresentam todas as cores necessárias...) de acordo com o "código de cores" para a leitura do valor de resistores (Ver "dica" ESPECIAL à pág. 57 do Vol. 3).
  - O aspecto final (como mostrado no desenho 2) ficará muito bom, extremamente semelhante, em tamanho e forma, a um resistor "normal", comprado na loja, semelhante, em tamanho e forma, a um resistor "normal", comprado na loja.
- 10. Segundo o Richard, com um pouco de prafica, não será diffeil conseguir se resistores "feitos em casa" com tolerância dentro da faixa de 10% a 20% (igual, portanto, à dos resistores comerciais sem a quarta faixa practada...).
- Finalmente, lembre-se de que a dissipação (wattagem) do resistor "escrito e enrolado" é baixa (considere, a grosso modo, como sendo de 1/8 de watt...) e que assim, é conveniente, ao solidado ao circuito, usar um alicate travante para "desviar" o calor do componente, como sugerido na "dica" da pág. 60 do Vol. 5.

#### $\frac{1}{16}\frac{1}$

Af está pois a idéia do Richard, explicada "timtim por timtim", para que a turma possa fazer suas experiências. Quem sabe algum hobbysta meio "pirado" não resolve montar uma autentica "fábrica de resistores", com valores "sob encomenda", baseado nessa "dica", heim..?

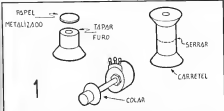
#### 

### DICA DO LEITOR

O leitor Carlos R. Santini, de São Paulo — SP, enviou duas interessantes idéias para as "Dicas", baseadas em artigos já publicados na revsta, mais precisamente, no número 7.

Os leitores assíduos, certamente se lembram da dica COMO IMPROVISAR UM. KNOB, baseada no uso de uma tampa de tubo de pasta de dentes, que, devidamente encaixada ou coldada, consistive exclente e prático "botão" para eisos de potenció-metros, chaves, capacitores variáveis, etc. Pois bem, o Carlos "inventou" um outro jeito de se improvisar um knob, usando um carretel de linha, de madeira ou plástico!

A ilustração 1, a seguir, não deixa a menor dúvida quanto ao "truque", potém vamos dar algumas explicações, transcrevendo o texto enviado pelo próprio leitor: "peque um carretel de linha (vazio, é claro, senão a mamãe ou a esposa podem ""fera"...) e serreo ao melo (ver ilustração). Esses carretéis são, normalmente, de



madeira ou plástico, muito fácels de serem cortados, portanto. Cada uma das metades obtidas após o crote, transforma-se facilmente num knob. Para melhor spazincia, lixe a superfície da área de corte, detxando a bem lisa. Em seguida, recorte um círculo de papel metalizado (pode ser até aquele gue vem acondicionando os cigarros no interior do mago), cem diâmetro idélinico so da superfície cortada do carretel. Cole o papel metalizado so carretel, o que, além de dar melhor aparência so

botão - como já foi dito - serve para "tapar" o furo central do carretel."

Finalmente, basta encaixar (colando, se for o caso) o furo central do carretel ao eixo do potenciômetro (ver ilustração). Segundo o Carlos, o diâmetro do furo do carretel e dos eixos dos potenciômetros são bem próximos, bastando um encaixe, sob pressão, para que o "botão" improvisado fique bem firme no seu lugar.

Embora demandando um poquinho mais de "mão-de-obra", a ideía do Carlos leva alguma vantagem sobre a anteriormente apresentada (tampa de dentifrício)

pois, de cada carretel podem ser obtidos dois knobs.

A segunda idéis enviada, é uma simplificação do projeto da CAIXA SECRETA (também originalmente publicado no número 7). O Carlos "bolou" uma maneira interessante de, ao mesmo tempo, baratear o custo e simplificar as ligações da CAIXA. Embora com um desempenho menos "impressionante" do que a montagem original (e também de manuseio um tanto diferente...), a idéia do Carlos vale

a pena ser mostrada. O desenho 2 mostra tudo de maneira bem elara. Para montar o "truque", o leitor precisará dos seguintes materiais:

- Uma caixa pequena, de qualquer material opaco, com medidas mínimas de
- 7 x 7 x 7 cm. - Um LED (Diodo Emissor de Luz), de qualquer tipo.
- Um resistor de 100Ω x 1/4 de watt.
- Um "Reed" (Interruptor Magnético Encapsulado em Vidro).
- Duas pilhas pequenas de 1,5 volts cada, com o respectivo suporte.
- LED COLADO NA MÃO

- Cola de epoxy.
- (Materiais complementares) Um (mã pequeno e pedaco de fita adesiva.

A construção não apresentará dificuldade alguma, se o desenho for seguido com atenção. Inicialmente, instale o LED num furo em uma das faces da caixa, fixandoo, por dentro, com um pouco da cola de cpoxy. Em seguida, numa face qualquer da caixa, cole o "Reed" - também com epoxy, pelo lado de dentro. Finalmente, com fio e solda, faça as ligações do LED, "Reed", resistor e pilhas, como se vê no desenho. Atenção à polaridade do LED e das pilhas. O "Reed" e o resistor não têm polaridade, ou seja, não há "lado certo" para serem ligados.

Encha a caixa com pedaços de espuma de nylon, para dar rigidez ao conjunto e evitar que o suporte das pilhas fique balançando no interior da caixa. Depois de fechada a caixa, a única "coisa" que aparece, pelo lado de fora, é o LED, já que não há qualquer chave, interruptor, etc. O montador deverá, contudo, decorar bem a posição ocupada pelo "Reed" no interior da caixa, pois desse "conhecimento" depende o hom funcionamento do truque.

Para operar a versão simplificada da CAIXA SECRETA, você deverá colar em sua mão, com um pedaço de fita adesiva, um pequeno imã (ver desenho). O imã deve ficar na palma da mão, escondido da vista das pessoas que presenciarão a "mágica". Para fazer o LED acender, basta segurar a caixa de maneira que o ímã floue bem sobre a região ocupada pelo "Reed". Naturalmente, nenhuma outra nessoa conseguirá fazer o LED acender, pois ninguém terá um ímä escondido na palma da mão...

#### ALGUNS CONSELHOS ÚTEIS:

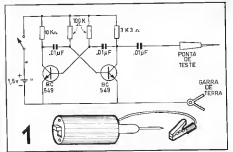
- A caixa deve ser de papelão, madeira ou plástico. Caixas metálicas bloquearão o campo magnético do ímã, impedindo o funcionamento da CAIXA.
- Embora na ilustração o "Reed" esteja fixo próximo ao LED (apenas para facilitar a visualização), na verdade este componente pode ser colado em qualquer ponto do interior da caixa, desde que previamente "decorada" a posição pelo montador.
- O pequeno ímil pode ser adquirido na mesma loja onde se obtiver o "Reed". Outras "fontes" de pequenos (más são alto-falantes miniatura inutilizados, pequenos motores de c.c. quebrados etc.
- Para melhor "disfarce", o ima deve ser bem pequeno e, de preferência, ser colado na palma da mão com fita curativa cor da pele (tipo band aid ou similar). Se a fita cor da pele puder cobrir totalmente o ima, melhor ainda.



# ("ESQUEMAS - MALUCOS OU NÃO - DOS LEITORES...)

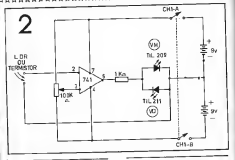
Nesta seção são publicados circuitos enviados pelos leitores, da maneira como foram recebidos, não sendo submetidos a testes de funcionamento. DIVIRTA SE COM A ELETRÔNICA não assume nenhuma responsabilidade sobre as kléias aqui veiculadas, cabendo ao hobbysta o "risco" da montagem ou experimentação de tais idéias... Trata-se, pois, de uma seção "em aberto", ou seja: as ideias que parecerem boas, aqui serão publicadas, recebendo apenas uma análise eircuital básica... Fica por conta dos lettores a comprovação e o julgamento, uma vez que CURTO-CIR-CUITO e publicado apenas com a intenção de intercámbio e informação entre leitores.... Todas as ideias serão bem recebidas (mesmo que, por um motivo ou outro, não sejam publicadas...), no entanto, pedimos encarecidamente que enviem apenas os circuitos que não explodirem duren te as experiencias... Procurem mandar os desenhos feitos com a maior clareza possível e os textos, de preferencia, datilografados ou em letra de forma (embora o nosso Departamento Técnico esteja tentando incansavelmente, ainda não conseguimos projetar um TRADUTOR ELETRÔNI-CO DE GARRANCHOS,...). Lembramos também que apenas serão considerados para publicação circuitos ineditos, que realmente sejam de autoria do hobbysta. É "muito fejo" ficar copiando, descaradamente, circuitos de outras revistas do gênero, e envis los para DCE, tentando "dormir sobre louros alheios"...

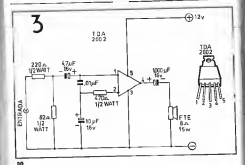
I — O Fàbio dos Reis Cuco, de Guaruja — SP (que é um hobbysus cheto de ládes, pois já enviva um grande mimero de colaborações qui para o CURTO-CIRCUITO., menda um efeculio de INETOR DE SIMÁS, copar de gerar um ainsi de dudo para este de amplificadores, receptores de rádio, est. (O uso de um INETOR DE SIMÁS, plo detanhado no Val 15, no artigo INETOR-SEGUIDOR DE SIMÁS.), 17 Odes as peças são de fade aprinção est dois transitores podendo ser, facilmente, abstituídos por equivalentes. Ale mantitores podendo ser, facilmente, abstituídos por equivalentes. Ale transitores NO podendos ser utilidados, desde que a polaridade a plina seja inversor. O resistores dos routos por 1/4 de watt e os capacitores podem ser de qualquer ripo. Se o hobbytes rhor um certo capricho e partiches, podend montar a "outa" arma casirhada de reduzilátsimas dimensões: o detenho mostra um exemplo da montagem executada num tubo de "Cebion", que se presta milito dem para a splicação.



2 - Do Eduardo Artacho (desculpe nos se o sobrenome não for esse, Dudu, porque ma 'leninha" é assim melo "receita de médico"...), residente em São Faulo - SP, recebemos um circuito de dupla utilização, capaz de detetar e indicar mudanças de nível luminoso, ou de temperatura, dependendo do tipo de sensor utilizado. Baseado no versátil integrado 741 (Amplificador Operacional), mais uns poucos componentes, o circuito acelta tanto um LDR (Resistor Dependente da Luz) quando um TERMÍSTOR (Resistor Dependente da Temperatura) em sua entrada. Um "trim pot" (ou um potenciómetro) de 100KΩ exerce a função de ajus te de sensibilidade, capaz de regular o circuito para uma gama muito ampla de niveis de atuação, Normalmente, apenas um dos dois LEDs (o verde ou o vermelho) fice aceso. Assim que a luz ou a temperatura atingem o ponto desejado (e pre-ajustado pelo "trim-pot"), apaga-se o LED iniclaimente aceso e acende-se o outro, indicando a mudança de condição detetada pelo sensor. Notar que, embora o desenho recomende um LED vermelho (TIL 209) e um verde (TIL 211), esses componentes podem ser substituídos por outros tipos de LEDs, nada impedindo, inclusive, que sejam usados dois LEDs identicos. O interruptor CH-1A/ CH-1B é uma chave H-H mini, de dois pólos x duas posições, para que possa atuar, ao mesmo tempo, no "ilga-desliga" das duas baterias de 9 volts que alimeniam o circuito, O resistor è para 1/4 de watt. Recomenda se a montagem em Placa Padrão de Circuito Impresso. que já vem felta "na medida" para a utilização com apenas um Integrado...

3 — Um AMPLIFICADOR/REFORÇADOR, i teal para uso em vercusos, scopiada ao auto-vádio ou toca filas, é o que nos manda o Luclamo de Souza, de Goiánta - GO. O circuito é basvo do no Interpado TDA/202 (lá utilizado na montagem do AUTOWATT - Yo.l. 18). À sua entrada pode ser ligada, diretamente, à "solia de alto-plainte" do auto-rédio ou toca filas. À sala de MAPLIFICADOR/EFFORÇADOR, deve se ligado um folante (ou conjunto de

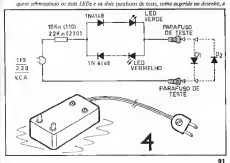




#### \*

falantes), com impedância de 8\O e com capacidade para "suportar", pelo menos, 15 watts lo circuito do Luciano fornece até 10 watts de salda, mas sempre é bom dotar-se o conjunto de uma boa margem de segurança). A alimentação de 12 volts é facilmente conseguida, dire tamente da bateria do velculo. Os resistores, devido às correntes relativamente intensas que percorrem o circuito, deverão ser para 1/2 watt. A pinagem do Integrado TDA 2002 (que parece um transistor de potência, porêm com curco "pernas", ao Invês de três...) também é mostrada no desenho. Parece nos conveniente dotar o Integrado de um dissipador de calor (embora o componente seja bem "robusto", suportando bem aquecimentos "normais" durante o funcionamento. Quem quiser construir um AMPLIFICADOR ESTÉREO, basta construir butro canal idêntico ao mostrado, instalando os dois circuitos, em conjunto, numa mesma caixa,

4 - Ocorreu um fato interessante: o Fábio dos Reis Cuco, de Guarujá - SP, e o Paulo G, Santos, de São Paulo - SP, mandaram para o CURTO-CIRCUITO duas idéias musto semelhantes para um TESTADOR DE LEDs E DIODOS simples, barato e eficiente. Pera que nenhum dos dois se sinta "preterido", o DEPARTAMENTO TÉCNICO de DCE fez uma "salada", aproveitando as melhores características das duas colaborações, resultando num circuito muito prático e fácil de construir e operar, O circuito é alimentado diretamente da rede de CA., de 110 ou 220 volts (atenção para a mudança do valor do único resistor do circuito, dependendo da tensão da rede (o resistor pode ser de 1/4 de watt). Além do resistor, apenas são necessários mais dois diodos comuns, tipo 1N4148 (que admitem várias equivalências) e dois LEDs - um verde e um vermelho. Se o circuito for montado numa pequena caixa (de preferência plástica, para evitar curtos perizosos - apesar do nome da secão aqui...l. da qual fi-

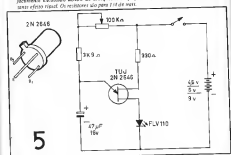


"coisa" ficará muito prática. Para testar um diodo qualquer, basta encostar os seus terminais

nos dos paralusos de teste. A "leitura" do resultado deve ser feita de acordo com a seguinte toheia.

O diodo sob teste está bom, e a sua polaridade é

- APENAS LED VERDE ACESO
  - a indicada por D1 (tracejado). - APENAS LED VERMELHO ACESO - O diodo está bom, sendo a sua polaridade a in-
  - dicade por D2 (tracejado). O diodo sob teste está em curto, inutilizado. - AMBOS OS LEDS ACESOS -
  - O diodo está aberto, também inutilizado. - NENHUM LED ACESO -O teste de LEDs deve ser feito da mesma forma, considerando-se ainda que, se o LED sob teste estiver bom, ele também acenderá, sendo a sua polaridade indicada por qual dos LEDs do testador acender...
- 5 De Brusque SC, o Adriano Walendowsky Fialho, manda um PISCADOR DE LED COM FREQUENCIA AJUSTAVEL, bem simples, utilizando apenas um transistor, do tipo unijunção (2N2646). O potenciómetro (ou "trim pot") de 100K\O serve para variar o rítmo das piscadas do LED. O circuito pode ser alimentado com qualquer tensão entre 4,5 e 9 volts (de três a seis pilhas pequenas de 1.5 volts cada, no respectivo suporte, ou uma bateria "quadradinha" de 9 voits com o seu "ciip"). Se for desejada uma gema mais rápida de piscodas. altere o capacitor elerrolítico para 10µF x 16 volts. Por outro lado, consegue-se piscadas mais lentas, com um eletrolítico de 100µF x 16 volts. A pinagem do TUJ (transistor unijunção) também é mostrada no desenho, para que o hobbysta não se confunda, já que a sua disposição (e nome...) de terminais é diferente da apresentada pelos transistores comuns (bipolares). Como o número e o tamonho das peças é bem reduzido, o circuito paderá ser facilmente encaixado dentro de brinquedos ou pequenos jogos, acrescentando um interes-



CADERNO SEIKIT - CADERNO SEIKIT - CADERNO SEIKIT - CADERNO SEIKIT | 2

AGORA. PELO REEMBOLSO POSTAL, VOCÊ RECEBE EM SUA CASA, POR BAIXO PRECO. KITS DOS PROJETOS PUBLICADOS EM

# DIVIRTA-SE COM

PARA MONTAR. APRENDER ESE DIVERTIR!

CONDICÕES DE ATENDIMENTS

O correto preschimento do capom e de quadro de solicitação de KITS contido neste CADERNO SEJATI é imprescuelivel para perfekto condimento.

Facetve seu nome, endereço, CEP, nome os número da Agência de Correio mais próxima de sos estidência, etc., da maneira maia plara. possível (éstilografielo on em fetra de forma). Se tiver telefone, não esqueça de snotar o súmeto no espaço próprio, Tudo asó con-Itibni para aperfeiçour e selitzar o necodimento.

Os pedidos suzio niendidos entre 20 n 30 dias, e conter de dete de recebimento dos mesmes. Entretacio, eventusis falins de componentes no mercado podeciis neametar dilatação nesse praza de atendimento. Phoneyn sempre com cuidado as deses de velidade dos proços, ofereas, brindes, etc. Após as date indicadas, os proços podenfo ser

afterados sem prévio aviso, a as promoções especiais poderão ser modelicadas ou anuladas, 1000 CUPOM CONTENDO FEDIDOS DE 3 (TRES) KITS OU MAIS, RECEBERA UM DESCONTO AUTOMÁTICO DE 10% (DEZ. FOR CENTOL SORRE O VALOR TOTAL DA COMPRA! FAVOR ANOTAR O DESCONTO NO CAMPO PROPRIO DO CUPOM, QUANDO FOR O CASO

SE VOCE OFFAR FOR ENVIAR UM CHEQUE VISADO QUI VALE POSTAL LA FAVOR DE SPIKIT), RECEBERA UM DES CONTO EXTRA (ALEM DOS 10% PARA OS PEDIDOS DE WAIS DE TRES KITS...) DE 5% (CINCO FOR CENTO), FAVOR. SE FOR O CASO, ANOTAR ESSE DESCONTO NO CAMPO PROPRIO DO CUPOM.

Esteja etento tambim nos sensacionais brindes espesisis (bem como sos períodos das sum valudades), Assisale o campo próprio no cupom, sempre que tiver dixeito a tais brindes O sen pededo não chegará às nosess mãos se não fos corretamente endereçado à SEIKIT (veja endereço em outra parte deste caderno),

Atendenica APENAS DENTRO DAS CONDIÇÕES AQUI ESTABELECIDAS, Qualquer outra forma de solicitação dos pedidos ado-Se o otpaço do cupom for inveliciento para o seu pedado, foça uma "continuação" um folha à parte, mas St.MPRE anexando o

copom swenchido, pare efeito de cadestro. Pedidos desarompenhados do cupom ou incorretamente precarbidos, serão estometichmente cancelados.

Anotar (no quadrinho pròprio do cupom) se você já fez sigume compre esterior de SEIKIT, laso contribuiré para um stradimento

SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO, AS CAIXAS (QUANDO FIZEREM PARTE DOS KITS) SERÃO FORNE. CIDAS SEM FURAÇÃO E MARCAÇÃO, O MATERIAL CONSTANTE DOS KITS É, BASICAMENTE, O RELACIO-NADO NA LISTA DE PEÇAS DOS ARTIGOS AS INSTRUÇÕES PARA A MONTAGEM DOS KITS SÃO AS QUE CONSTAM DO PRÓPRIO ARTIGO DE DIVIRTA-SE COM A ELETRÓNICA REFERENTE AO PROJETO.

PECA SEUS KITS AINDA HOJE E APROVEITE OS SENSACIONAIS DESCONTOS E OFERTAS!





UM PRODUTO SEIKIT - O KIT INTELIGENTE (Qualidade, praticidade e facilidade de montagen aliedas so babto precol Tudo que o hobbysta sempre pediu, agora so ricance de todos!)

REE?	OS	ENÇ PEDIDOS , PARA:	DE KITS SOMENTE S	ATENÇÃO - ATENÇ	AO - ATENÇAU
CI	ALTEL I	IKIT POSTAL N	• <b>59.025</b> SÃO PAULO – SP	PEÇA HOJE	
23	Cidade Telefo idade, Assina se esq	(ou Agéi e	Estado Estado chimento deverá ser fi nero do(s) KIT(s) de anotar o(s) desconto	próxima de sua residência)  O CEF (Se vocó tive cito em nome do responsáve sojado(s), bem como a qua (s), quando forem válidos. L UPOM DEPENDE O ATE  " se jà comprou an teniormer	r menos de 18 anos de el) ntidade e o valor. Não EMBRE-SE: DO COR- NDIMENTO DO SEU
PEDIDO Favor anotar com um "x" se jà comprou ante				Valor	
				Sub Total	
		dade	White de 3 KITS	Sub Total Desconto 10%	
		dade	/ Mais de 3 KITS		
		dade		Desconto 10%	
		dade	/ Mais de 3 KITS Visado/V. Postal	Desconto 10%  Sub Total  Desconto 5%  Total c/Desconto	
		dade	Visado/V. Postal	Desconto 10% Sub Total Desconto 5%	

● ofertas validas até 28·02·83 PEÇA HOJE MESMO ● (A privente lista ée ofertas mostra: (A) o número de KIT. (B), o meme de KIT com informações sobre o mesmo e o Vet, ée DCE um que us a instrução piez a concessem e (C) o preço de KIT. Fevor precudent o cupon (pig. 94) com os dados corretemente transcritos).

i	The second contract of the page to Kit, Page					transcrito
01	1 - INTERCOMUNICADOR (Vol. 1)	0 0716	TEMPORIZAL	DOR AJUSTÁVEL - com		
02		0117	CONTROLE I	Xa (Vol. 16) REMOTO SÓNICO P/BRIN	. Cri	3,500,00
01	6 - MICROFONE SEM FIQ (Vol. 6)	0				
02	II - CAMPO MINADO - seru a cales (Vol. II) Cv \$ 2 900 0		quedo (Vol. 1:	7)	. Crs	5.500,00
04		0217	VIBRATO PA	GUITARRA - toda e part	d	
05	(Vol.9)			hulado e "push-hotrom" pe se (Vol. 17)		2.8.50,00
06		0317				2.030,00
		0	CIA PISIRENI	ESE ALARMAS - sem cabo		
011	DOS : oferta gover lists do peços na última			jetor de som específico pun o, à prove d'âgua - placa gri		
						3 200.60
023	PACOTAO DE TRANSISTORES : glarta	0417.				
	ver firta de poças na últileta pág deste "caderno SEIKIT". Cr\$ 4,000,00		Anobs, etc. (Vo	a com design específico ol. i7)		3,000.60
0310		0118				3,000,00
	ver lista de peças na última pág, deste "ca-		hit completical	mo, incluindo ceixe especi		
0410	PACUTAG DE RESISTORES E CAPACI-			is an cape (Vol. 18) 40 WATTS ESTERED P/C		10.450,00
	TORES - oferta - yer lists de necus on diti-					
	TORES - oferta - ver liste de peças na últi- ma pég, deste "casterno SEIKIT"					8,900,00
USIC	PACCITAO DE IMPLEMENTOS DIVER- SOS oferte ver tiesa de poças se última	0410.	SONS - non-	(SINTETIZADOR DE		
			cloidos os resti	strinis para o mádulo do es-		
19416		0110		OL 16)		6,100,00
0110	selze (Vol. 10)	0119	nica - sem or m	EMPU - 10de s parte sistră- tatoriais p/a cuixa (madeire,		
			Vidro I, Expelhos	Limmeles, etc.) (Vol. 10)	CVS	7,100,00
0010		0219	CARRILHÃO	ELETRONICO - sens calca		
1010	FONTE REGULAVEL (Vol. 10)	0319	(Vol. 19) ESTERFOMAT	TC - complete com suite	C3	4.350,00
			(Vol. 19)		Cr3	2,900.00
0111						
021 I	RELHO DE SURDEZ (Vol.) 1)	0220	DIAPATRON	complete, com caixe (Vet.	C-2	2.350,00
					Cr\$	3,900,00
0113	SEQUENCIAI, NEON - sum cates (Vol.13) Cr\$ 1,900,00 SIRENE DE POLICIA - sum alto-falante	0320	BULLIRON - to	oda e parte eletrônica - sem las, etc. (Vol. 20)		
0813	(Vol. 13) Cr\$ 2,100,00					2.900,00
05 3					C:\$	4.400,00
D31.4	VEL. sem cuixa (Vol. )3)			sers caixa · place grátis se ndes ou quedrados, à crité-		
					C/S	4,350,00
0414	PILTRO DE RUIDOS (Vol. 14) Cr. 3 7650 no.			sem caixa (Vel. 20)	C:	2,250,00
0115	RELOGIO DESPERTADOR DIGITAL - completo - com cuixa específica p/o má-	1 0111	1)	completo, sem cauca (Vol.		2 240 04
	dalo (Vol. 13)	0221 - 3	RATI-GUITAR	- sem ceixa (Vol. 21)	CIS:	1.850.00
0215	INJETUR/SEGUIDOR DE SINAIS (Vol.					
6315	15) Cr\$ 2850,00 SUPERAGUDO P/GUITARRA : Meta cul-			npleto, som calxa (Vol. 2))	CIS.	2,500,00
					G\$ :	2.950,00
0315		1 0021.7	OMPLE FOX (	place grátis na capa) · icis incluindo cajes arústica,		
	oferta ver descrição na última pág, deste "caderno SEIKII"				01	200.00
0116	MULTI-CHAVE ELETRONICA - sem out					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	XI - apenas os componentes eletrónicos há.			era a confecção da sensor Inclui a placa específica de		
0216	Elous (Vol. 16)				Crt 2	2,600.00
	MATA-ZERRA ELETRÔNICO (PAL <sup>2</sup> ). Cr\$ 2.500,00					
5316	MATA-ZERRA ELETRÔNICO (PALPI- TEIRO P/A LOTECA) - come cuiza (Vol.	0322 · S	ENSINIVEL	complete, som caixa e ma-	C: \$ 7	.590,00
	16)	te te	ecitl para a con	decido dos sonsores (Vol.		
B416 -	ESTEREO RITMICA - kit ci malerfasimo.				Crt 3	00,000.
	incresseo pamel è circulto impresso (Vol.		encital confunto	GUTTARRA - sem calxa de phage da estenda e ser-		
05)6	ESTROBO-PONTO : sens cultur (Vol. 16) Oct 4 100 00				Cr\$ 2	.950.00
0616	VIBRA SOM - sem caixa a sem teclada -	0522 · A	MPULHETA E	LETRONICA - correlato		
_	(Vol. 1e)		ne outsi (VOL, )	22)	Cr \$ 4	.459,00
	veja cupom na pá	g. 84	pecs hole! [			
				continue		95

	d CADERNO SEIKIT CADERNO SEIK	KIT - CADERNO SEIKIT - CADERNO SEIKIT
		0323 - ISCA ELETRÔNICA - completo, com cm-
	D622 ELIMINADOR DE BATERIA DE 9	xs (Vol. 23)
>	vol.15 (glaca grátia ni capa) comparol. com caixa e plug (Vol. 22)	(Vol. 23)
	ra e placa especifica de Circuito Impresso	0523 - LABIRINTO - company ponta de prova a

Cr\$ 6.800,00

Cr\$ 8.500,00

ciundo piugo externos, ponta de prova e

susterial para e "labirinto" (Vol. 23)

OFERTAS DESTE MÉSI PECA HOJE ATENÇÃO - ATENÇÃO - ATENÇÃO - ATENÇÃO - ATENÇÃO - ATENÇÃO - ATENÇÃO SENSACIONAIS E VALIOSOS BRINDES, VÁLIDOS PARA TODOS OS PEDIDOS RECEBIDOS ATE 28/02/85 DEVIDAMENTE ACOMPANHADOS DO CUPOM CONSTANTE DO PRESENTE "CADERNO SEDCIT" (VOL. 23)! BRINDE A - Tolos os pedidos contendo a solicitação de 5 (electo) kits ou mass (com exceção dos PACOTOES nos 0110, 0210, 0310 DATE OF THE COURSE OF PERSONS ASSESSED AS A CONTROL OF THE COURSE OF THE

GERAL, UTILIZAVEIS EM MUITAS NONTAGENS PUBLICADAS EM DIVIRTA SE COM A ELETRÔNICAL BRINDE B - Todos os pedidos contendo a solicasção simunidades dos cinco PACOTÕES (var descrição das poças em ostas paste desde PRINTLE II — 1960 III printes americas i socialisto del 0 e 05 (0, receptifo, insegnment grátis, com a sua encompida, UM GAVETEIRO "Enderno SEXIT"), nº 0110, 0210, 0310, 0410 e 05 (0, receptifo, insegnment grátis, com a sua encompida, UM GAVETEIRO

MODULADO AMPLIAVEL (KIT Nº 0515), NO VALOR DE Cr\$ 4,800,001 BRINDE EXTRA DE ANO NOVD! - Todo pedido cujo valor total seja superios a C18 30.000,00 ( morbidos sté 23/02/83 ) - não importando quas os KITS effectuados, secciond, interamente práns, tanto o FACOTE COM 10 TRANSÍSTORES PAP e NEW Orinda Asj. supprisated quals on as 15 minorages, microstra, sustaments pashs, sauto or colorio bases, the a southeast of the colorio bases of the colorio bases of the colorio bases, minorage completes of de Crit 30 000 00 (on mass), minque completes of de Crit 30 000 00 (on mass), minque comp ara "X" or questrathor correspondentes not doir brinder, no cupost

IIII A US QUARTELLO SELLO CONDIÇÕES PARA RECEPER OS VALIOSOS BRINDES; Padidos recebidos atá 28/02/83 — Acempanhados do LEMBREMSE DAS CONDIÇÕES PARA RECEPER OS VALIOSOS BRINDES; cupon do presente Velume 23.—Anote no campo preprio do cupom, quando tivor direito a um dos BRINDES,

FAÇA HOJE MESMO O SEU PEDIDO, E APROVEITE ESTA SENSACIONAL PROMOÇÃO POR TEMPO LIMI.

ALEM DESSA SENSACIONAL OFERTA, CONTINUAM VÁLIDOS OS DESCONTOS DE 10% (FARA PEDIDOS DE 3 KITS OU MAIS) E DE 5% (PEDIDOS ACOMPANHADOS DE CHEQUE VISADO OU VALE POSTAL)! SEIKIT

PEÇA HOJE!

0223 ANIMATRON (DESENHO ANIMADO

(Vol. 23) 1 -

ELETRONICO) · completo, com caixa

OFERTAS ESPECIAIS SEIKIT O HOBBYSTA NÃO PODE PERDER ESTA OPORTUNIDADE DINCA DE SUPRIR

COMPONENTES PRE-TESTADOSI

A SUA BANCADAL

KIT Nº 0110 - PACOTÃO DE CIRCUTOS INTEGRADOS - - Cr\$ 4.200,00 2 e 4001 - 2 x 4011 - 1 x 4093 - 1 x 4017 - 2 x 555 - 2 x 741 - Total de 10 peçes impresciadives para es montagem de DCE

KIT Nº 0210 - PACOTÃO DE TRANSISTORES - Cr\$ 4,000,00 10 x NPN beira porfincia (equivalente BC2381 - 10 e PNF beixa porfincia (equivalente BC307) - 5 x NPN porfincia (equivalente TIF31) - 5 e PNP potência (aquivalente TEF32) - Total de 30 peças utilizáveis em musica e muitos projetosa

KIT Nº 0310 - PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - CIS 1.750,00 10 LEDs vermelhos - 5 LEDs veries - 5 LEDs anareles - 10 dodos (N4148 ou equintente - 5 diodos 184004 ou equivalente

Total de 35 paças que não podem faltar na qua banced et KIT Nº 0410 - PACOTÃO DE RESISTORES E CAPACITORES - Cr\$ 4,000,00

10 resiscores de 1/4 de wart, de cade um dos valores a wguir enumerados: 478/1008/2208/4708/18/2X2/4X7/108/22X/47K/1008/ 220X/400K/860K/1M/IM5/2M2/38/3/48/7/10M - 10 capacitores de cada um des valores a sagrar enumerados: .01/.647/.1(.47 capacitativa electrolisticas, para 16 volts, da cade um dos valores e seguis: 4.7x#/10x#/100x#/100x#/1000x# - Total de 250 paças nace sárias no inscense, hobbysta, estudante ou técnico i

KIT Nº 0516 - PACOTÃO DE IMPLEMENTOS DIVERBOS - Cr\$ 9.750,00 4 potencièmetros (1K/10K/47K/10CK) — 3 srim-post (10K/47K/10OK) — 2 foto-transferores — 2 alto-falantes mieš 8 chms — 2 trans Servacores (mids a shirentacks) 5 timpedas Noon - 10 chares titl noiss - 2 push-horsons narmalmente abestos - 1 reid p/9 volts can Lournand reversited - 1 TRIAC 400 volts e 6 ampères - 4 plugs "banes" filmes (verasilho) e pritto) - 4 plugs "banare" macho (i

melhos e pertos) — Total de 40 peças indispensáveis pare efetuar as montagensi NIT NY 0515 - GAVETEIRO MODULADO AMPLIAVEL - OFERTÃO EXCLUSIVO "SEIKIT" - CI\$ 4,800,00

Contemelo 15 gavetas (10 pequesas e 5 midias) em 10 suportes! Totalmente um resisa plástica de alto impacted Aco contenas de componentral Essencial para uma perfeita acomodação e distribuição das paças na sua bancadal

ATENÇÃO PARA A SENSACIONAL PROMOÇÃO GAVETEIRO GRÁTIS (VERIFIQUE EM OUTRA PARTE DESTE "CADERNO SEIKIT") VALIDA APENAS ESTE MÉS, NA COMPRA DE TODOS OS PACOTOES!

Se voce quer completar a sua coleção de DIVIRTA-SE CDM A ELETRÔNICA, peca os números atrasados. pelo reembolso postal, a BARTOLO FIT-TIPALDI - FOITOR Rua Santa Virginia. 403 - Tatuanė -

CEP 03084 USE COM / São Paulo - SP

NESERVE DESDE JÁ, NO SEU JOR-NALEIRO, O PROXIMO NÚMERO DE

projetos fáceis, jogos, utilidades, passatempos, curiosidades, dicas, informações... NA LINGUAGEM QUE VOCÊ 

veja cupem na pág. 94 · peça hoje!